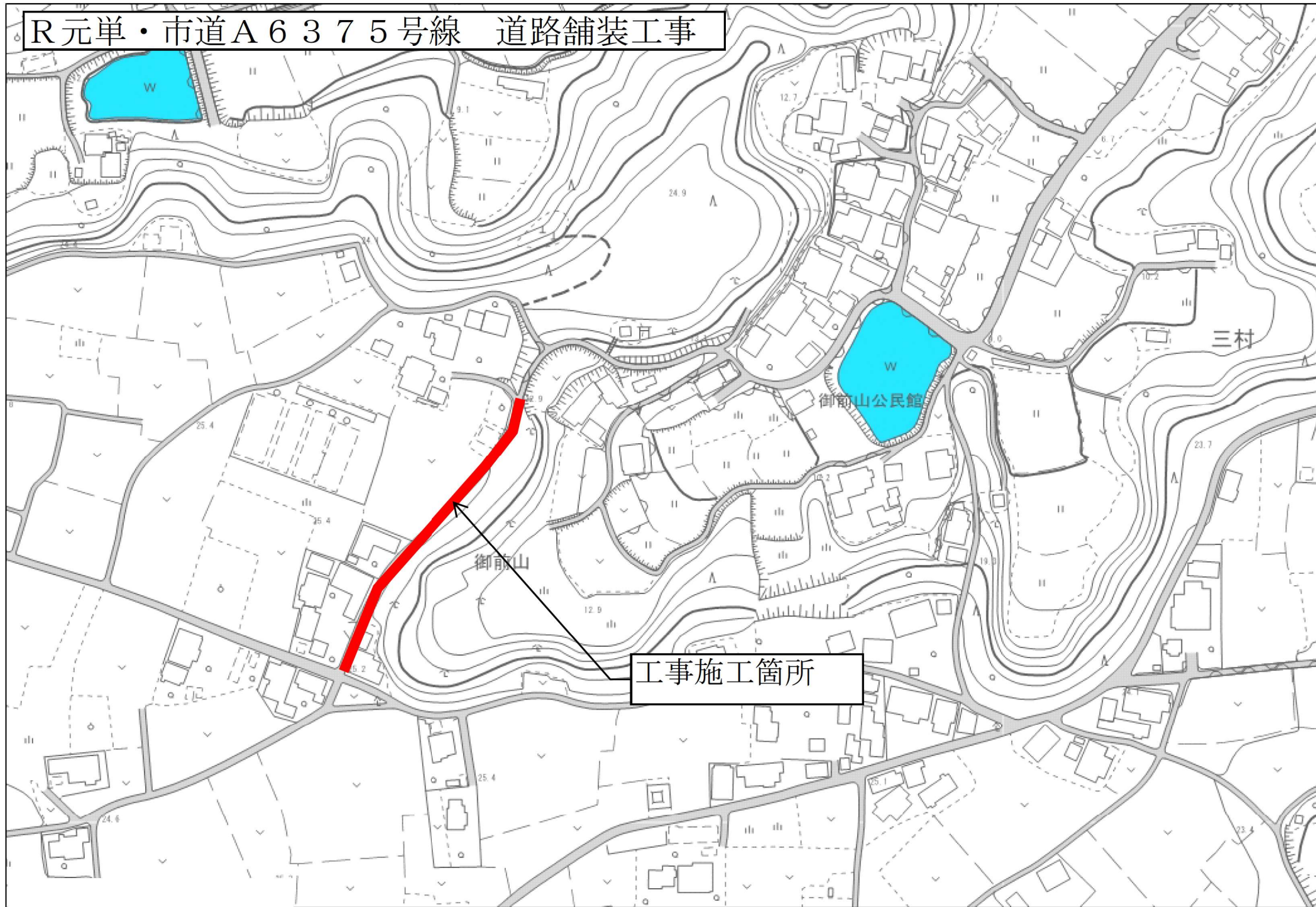


工事起工 概要書

部 長	次 長	課 長	課長補佐	係 長	係員	審査員	設計者			
執行年度		令和 元年度								
工事番号 工事名		第01-01-101-1-003号 R元単・市道A6375号線 道路舗装工事 起工 設計書								
工事場所 又は履行場所		石岡市 三村								
施工方法		請負			原契約年月日		年 月 日			
工期又は 履行期間		令和 年 月 日 から 令和 年 月 日 まで 90 日間								
受注者										
費 目		起 工		第1回変更		増 減 (△)				
起 工 額								変更請負に付する工事価格 =変更積算工事価格×請負比率		
請負(委託) に付する額								請負比率: $\frac{\text{起工(前回変更)時の請負決定額}}{\text{起工(前回変更)時の積算額}}$		
工事(業務) 価 格								(小数第7位切り捨て6位止め)		
測量試験費 又は工事雑費								変更積算工事価格 - 円		
消費税相当額								請負比率 -		
請負(委託) 決 定 額								変更工事価格 - 円		
工 事 概 要										
内 容		規格1	数量1	単位1	規格2	数量2	単位2	規格3	数量3	単位3
道路舗装工事		L =	145.0	m	W =		m	T =		cm
As 舗装工		A = 506 m ²								
上層路盤工		A = 521 m ²								
下層路盤工		A = 521 m ²								
変更理由										

R元単・市道A6375号線 道路舗装工事



○工事名又は業務名

R元単・市道A 6375 号線 道路舗装工事

○工事場所又は履行場所

石岡市 三村 地内

写真①



特記仕様書

(総則)

第1条 本特記仕様書は、石岡市の発注する建設土木工事に適用する。

2 本特記仕様書は、茨城県土木部・企業局土木工事共通仕様書(以下、「共通仕様書」という。)を補完する。

(工期)

第2条 工期は、契約書に記載された期間内に完了するよう順守すること。なお、休日等には日曜日、祝日、年末年始休暇及び夏季期休暇を含んでいる。

(工事数量)

第3条 工事数量は、別冊工事設計書内に記載されたとおりとする。

(工程関係)

第4条 工事の作業時間帯は、下表のとおりとすること。なお、作業時間帯の変更を要する場合には、速やかに監督員と協議すること。

工種	作業時間帯	期間
全工種	作業開始 9時00分 作業終了 17時00分	工期期間内

(建設資材)

第5条 使用する資材のうち、下表の工種には、茨城県リサイクル建設資材を使用すること。なお、指定されたりサイクル建設資材の調達が困難な場合は、監督員と協議すること。

工種	リサイクル建設資材	規格
舗装工	再生砕石	RC-40
舗装工	再生As	再生密粒As(20)

(建設機械)

第6条 使用機械のうち、バックホウについては、排出ガス対策型の第1次基準値以上のものを使用すること。

2 排出ガス対策型機械の調達が困難な場合は、監督員と協議すること。なお、排出ガス対策型機械を使用しないこととなった場合、契約変更の対象となることがある。

第7条 使用機械のうち、バックホウについては、低騒音(低振動)型建設機械を使用すること。

2 低騒音(低振動)型機械の調達が困難な場合は、監督員と協議すること。なお、低騒音(低振動)型機械を使用しないこととなった場合、契約変更の対象となることがある。

(過積載の防止)

第8条 本工事の施工にあたっては、次の事項を遵守すること。

(1) 積載重量制限を超過して工所用資材等を積み込まず、また積み込ませないこと。

(2) 過積載を行っている資材納入業者から、資材を購入しないこと。

(3) 資材等の過積載を防止するため、建設発生土の処理及び骨材の購入等にあたっては、下請事業者及び骨材等納入業者の利益を不当に害することのないようにす

ること。

- (4) さし枠装着車、物品積載装置の不正改造をしたダンプカー及び不正表示車等に土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。また、これらの車両を工事現場に出入りさせないこと。
- (5) 過積載車両、さし枠装着車、不表示車等から土砂等の引き渡しを受ける等、過積載を助長するような行為をしないこと。
- (6) 取引関係のあるダンプカー事業者が不正行為(過積載、さし枠装着車や不正表示車等の使用)を行っている場合には、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。
- (7) 「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」(以下「法」という。)の目的に鑑み、法第12条に規定する団体等の設立状況を踏まえ、同団体等への加入者の使用を促進すること。
- (8) 下請契約の相手方や資材納入業者の選定にあたっては、交通安全に対する配慮に欠ける者やダンプトラック等によって悪質かつ重大な事故を発生させた者を排除すること。

(交通誘導員の配置)

第9条 工事の施工にあたっては、別添図面のとおり、交通誘導員(うち交通誘導警備業務に係る一級または二級検定合格警備員)及び保安要員を配置し、一般交通等に支障のないよう十分注意して施工すること。なお、交通誘導員は警備業者の交通誘導業務に従事する警備員とするとともに、別添図面の配置により難しい場合には、監督員と協議すること。

(発生土の処理)

第10条 本工事における発生土については、下記により搬出すること。

- (1) 搬出先にストックヤードを利用するよう指定されている場合は、設計書により(財)茨城県建設技術管理センター(以下「管理センター」という)、が管理する所定のストックヤードを利用すること。
- (2) 工事着手前に、ストックヤードの利用申込みを管理センターに対して行うこと。
- (3) 事前にストックヤードに搬出する土砂の土質試料を採取し、必要な試験を行うとともに、その結果を管理センターへ提出すること。
- (4) 搬出する10日以上前に、管理センターと運搬経路、工程等について打ち合わせを行うこと。
- (5) スtockヤード利用料金は、設計地山土量1㎡当たりの単価で算出し、管理センターの請求により支払うこと。
- (6) このほかストックヤード利用の詳細については管理センターと協議のこと。

(不正軽油の使用防止)

第11条 本工事の施工にあたっては、下記の事項を遵守すること。

- (1) 現場で不正軽油を使用しないこと。
- (2) 現場で不正軽油を使用させないこと。
- (3) 不正軽油を購入しないこと。
- (4) 取引関係にある運送事業者等が不正軽油を使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。
- (5) 下請契約の相手方、または燃料納入業者を選定するにあたっては、不正軽油を使用する者、または不正軽油を販売する者を排除すること。
- (6) 県税事務所職員による使用燃料の抜き取り調査に協力すること。また、調査の

際には、現場代理人が立ち会うこと。

- (7) 当該工事に関して、法令(地方税法等)に違反していることが判明した場合は、直ちに監督員に報告すること。

(隣接工事との諸経費の調整)

第12条 該当なし

(労働安全衛生法等の遵守)

第13条 請負人は、共通仕様書1-1-34に基づき、労働安全衛生法等関係法令を遵守し、特に次の事項に留意すること。

- (1) 受注者は、高所作業における作業床、囲い、二段手すり、幅木、防網の設置、作業員の安全帯の使用、悪天候時の作業禁止、照度の保持、踏み抜きの防止、不用のたて杭等における危険の防止、昇降設備の設置、墜落危険箇所の立入禁止等により、墜落・転落災害の防止措置を講じること。
 - (2) 受注者は、建設機械による作業に先立ち、当該建設機械の転落、地山の崩壊等による作業員の危険を防止するため、地形や地質の状況等を調査し、作業計画を定めてから作業を行うこと。また、作業中は、機械の制限速度、転落・接触等の防止、誘導者の合図、運転者が運転位置から離れるときの措置、機械の移送、搭乗・使用の制限、修理等について、関係法令を遵守すること。
 - (3) 受注者は、地山の掘削作業に先立ち、地山の崩壊や埋設物の損壊等により危険を及ぼすおそれのあるときは、作業箇所及び周辺の地山について調査し、掘削の時期及び順序を定めて作業を行うこと。また、土砂崩壊災害の防止等のため、手掘り掘削における掘削面の勾配や土止め支保工、防護網の設置、作業員の立入禁止、埋設物等による危険の防止、掘削機械等の使用制限、誘導者の配置、保護帽の着用、照度の保持等について、関係法令を遵守すること。
 - (4) 受注者は、建設機械の操作や玉掛け作業を、法令で定める免許を有する者、または技能講習や特別教育修了者に行わせること。
 - (5) 受注者は、掘削面の高さが2m以上となる地山の掘削作業を行う場合、地山の掘削及び土止め支保工作業主任者技能講習を終了した者のうちから、地山の掘削作業主任者を選任しなければならない。
 - (6) 受注者は、土止め支保工の切り梁、腹起こしの取り付け、取り外し作業を行う場合、地山の掘削及び土止め支保工作業主任者技能講習を修了した者のうちから、土止め支保工作業主任者を選任しなければならない。
- 2 受注者は、監督員より作業員の免許等の提示を求められたときは、協力すること。

(疑義)

第14条 本工事の施工及び設計図書等に疑義が生じた場合には、監督員と協議のうえ、その指示に従うこと。

(現地地物等の保護)

第15条 本工事の施工により影響の受ける境界線等については、控えをとり亡失することのないように施工を行い、やむを得ない理由により移動させた場合には施工後元の位置に復元すること。

(工事成績評定について)

第16条 本工事成績評定については,石岡市建設工事成績評定要領に基づき評定を行うものとする。

工事数量総括（内訳）表

第 01-01-101-1-003 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金額	細別内訳
道路改良			1	式		
道路土工			1	式		
掘削工			1	式		掘削 170.000 m3
残土処理工			1	式		土砂等運搬 190.000 m3
構造物撤去工			1	式		
構造物取壊し工			1	式		舗装版切断 4.000 m 舗装版破碎 332.000 m2
運搬処理工			1	式		殻運搬 17.000 m3 殻処分 17.000 m3
仮設工			1	式		
交通管理工			1	式		交通誘導警備員 22.000 人日
舗装			1	式		
舗装工			1	式		
アスファルト舗装工			1	式		下層路盤(車道・路肩部) 521.000 m2 上層路盤(車道・路肩部) 521.000 m2 表層(車道・路肩部) 506.000 m2
道路維持			1	式		
防護柵工			1	式		
路側防護柵工			1	式		ガードレール 73.000 m
直接工事費計			1	式		
共通仮設費（率計上）			1	式		

工事数量総括（内訳）表

第 01-01-101-1-003 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金額	細別内訳
共通仮設費計						
			1	式		
純工事費						
			1	式		
現場管理費						
			1	式		
工事原価						
			1	式		
一般管理費等						
			1	式		
契約保証費用						
			1	式		
工事価格						
			1	式		
消費税相当額						
			1	式		
請負工事費						
			1	式		

本工事費内訳書

第 01-01-101-1-003 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
道路改良									
道路土工									
掘削工									
掘削					170.000	m3			
掘削 土質(土砂), 施工方法(オープンカット), 押土の有無(無し), 障害の有無(無し), 施工数量(10,000m3未満)					170.000	m3			施工P 第0001号代価表
人力路床面仕上げ					478.000	m2			
残土処理工									
土砂等運搬					190.000	m3			
土砂等運搬 土砂等発生現場(標準), 積込機種・規格(ハックホ山積0.45m3(平積0.35m3)), 土質(土砂(岩塊・玉石混り土含む)), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km)(DID区間無)(13.5km以下)					190.000	m3			施工P 第0002号代価表
ストックヤード利用料金 発生土搬入					190.000	m3			
構造物撤去工									
構造物取壊し工									
舗装版切断					4.000	m			
舗装版切断 舗装版種別(アスファルト舗装版), アスファルト舗装版厚(15cm以下), 費用の内訳(全ての費用)					4.000	m			施工P 第0003号代価表
舗装版破碎					332.000	m2			

本工事費内訳書

第 01-01-101-1-003 号

実施 起工 設計書

工事区分 工種 種別 細別 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版破碎 舗装版種別(アスファルト舗装版), 障害等の有無(無し), 騒音振動対策(必要), 舗装版厚(15cm以下), 積込作業の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)	332.000	m2			施工P 第0004号代価表
運搬処理工					
殻運搬	17.000	m3			
殻運搬 殻発生作業(舗装版破碎), 積込工法区分(機械(騒音対策不要、厚15cm以下)), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km)(DID区間無し)(3.5km以下), 費用の内訳(全ての費用)	17.000	m3			施工P 第0005号代価表
殻処分	17.000	m3			
アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	39.000	t			
仮設工					
交通管理工					
交通誘導警備員	22.000	人日			
交通誘導警備員B	22.000	人日			第0006号代価表
舗装					
舗装工					
アスファルト舗装工					
下層路盤(車道・路肩部)	521.000	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚(実数入力)(150mm), 施工区分(1層施工), 材料(再生クラッシュラン RC-40), 費用の内訳(全ての費用)	521.000	m2			施工P 第0007号代価表

本 工 事 費 内 訳 書

第 01-01-101-1-003 号

実施 起工 設計書

工事区分 工種 種別 細別 規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(車道・路肩部)	521.000	m2			
上層路盤(車道・路肩部) 材料(粒度調整砕石 M-30),全仕上り厚(実 数入力)(150 mm),施工区分(1層施工),費 用の内訳(全ての費用)	521.000	m2			施工P 第0008号代価表
表層(車道・路肩部)	506.000	m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m以上),1層当平均仕上厚 70m m以下(50 mm),材料(再生密粒度アスファルト混 合物(20)),瀝青材料種類(プライムコート PK-3), 費用の内訳(全ての費用)	506.000	m2			施工P 第0009号代価表
道路維持					
防護柵工					
路側防護柵工					
ガードレール	73.000	m			
防護柵設置工(ガードレール設置工) 施工区分(土中建込),規格・仕様(Gr-C-4 E 塗装品),施工規模(50m以上100m未満),夜 間作業の補正(無),時間的制約を受ける場 合の補正(無),曲線部補正(無),加算額の有 無(加算無し)	73.000	m			第0010号代価表
直接工事費計					
共通仮設費(率計上)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					

本工事費内訳書

第 01-01-101-1-003 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
工事原価									
一般管理費等									
契約保証費用									
工事価格									
消費税相当額									
請負工事費									

第 0001 号 代価表 掘削

施工P(機50.04%, 労32.90%, 材17.06%, 市0.00%)

第 0 1 - 0 1 - 1 0 1 - 1 - 0 0 3 号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型〕 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m ³	50.040	%			K1
運転手（特殊）	32.900	%			R1
軽油 1.2号	17.060	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 土質	1	土砂
J 0 2 施工方法	1	オープンカット
J 0 4 押土の有無	2	無し
J 0 5 障害の有無	1	無し
J 0 6 施工数量	3	10,000m ³ 未満

第 0002 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機48.98%, 労37.01%, 材14.01%, 市0.00%)

第01-01-101-1-003号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	48.980	%			K1
運転手 (一般)	37.010	%			R1
軽油 1.2号	14.010	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 土砂等発生現場	1	標準
J02 積込機種・規格	3	バックホウ山積0.45m3 (平積0.35m3)
J03 土質	1	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
J04 DID区間の有無	1	無し
J09 運搬距離 (km) (DID区間無)	10	13.5km以下

第 0003 号 代価表 舗装版切断

施工P(機6.53%, 労52.76%, 材40.71%, 市0.00%)

第01-01-101-1-003号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級	4.410	%			K1
特殊作業員	18.310	%			R1
世話役	9.400	%			R2
普通作業員	7.950	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	38.030	%			Z1
ガソリン レギュラー	1.810	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J02 アスファルト舗装版厚	1	15cm以下
J05 費用の内訳	1	全ての費用

第 0004 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機30.84%, 労62.43%, 材6.73%, 市0.00%)

第01-01-101-1-003号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
コンクリート圧砕装置 (建物用) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	19.880	%			K1
バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	10.960	%			K2
運転手 (特殊)	27.760	%			R1
普通作業員	24.600	%			R2
世話役	10.070	%			R3
軽油 1.2号	6.730	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J02 障害等の有無	1	無し
J03 騒音振動対策	2	必要
J04 舗装版厚	5	15cm以下
J06 積込作業の有無	1	有り
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第 0005 号 代価表 殻運搬

施工P(機48.98%, 労37.01%, 材14.01%, 市0.00%)

第01-01-101-1-003号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	48.980	%			K1
運転手 (一般)	37.010	%			R1
軽油 1.2号	14.010	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 殻発生作業	2	舗装版破碎
J 0 2 積込工法区分	4	機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)
J 0 3 DID区間の有無	1	無し
J 1 0 運搬距離 (km) (DID区間無)	3	3.5km以下
J 1 6 費用の内訳	1	全ての費用

第 0007 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機5.84%, 労11.91%, 材82.25%, 市0.00%)

第01-01-101-1-003号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第1次)] ブレード幅3.1m	2.140	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第1次)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	1.670	%			K2
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次)] 運転質量8~20t	1.550	%			K3
運転手 (特殊)	6.110	%			R1
普通作業員	4.820	%			R2
再生クラッシャーラン RC-40	81.070	%			Z1
軽油 1.2号	1.090	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 全仕上り厚 (実数入力)	150	150 mm
J02 施工区分	1	1層施工
J03 材料	6	再生クラッシャーラン RC-40
J04 費用の内訳	1	全ての費用

第 0008 号 代価表 上層路盤(車道・路肩部)

施工P(機11.83%, 労24.07%, 材64.10%, 市0.00%)

第01-01-101-1-003号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第1次)] ブレード幅3.1m	4.330	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第1次)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	3.380	%			K2
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次)] 運転質量8~20t	3.150	%			K3
運転手 (特殊)	12.350	%			R1
普通作業員	9.740	%			R2
粒度調整碎石 M-30	61.700	%			Z1
軽油 1.2号	2.210	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 材料	10	粒度調整碎石 M-30
J06 全仕上り厚 (実数入力)	150	150 mm
J07 施工区分	1	1層施工
J09 費用の内訳	1	全ての費用

第 0009 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機3.50%, 労8.65%, 材87.85%, 市0.00%)

第01-01-101-1-003号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ASフィニッシャ [ホイール型] 排出ガス対策型 (第2次) 舗装幅2.4~6.0m	1.880	%			K1
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次)] 運転質量8~20t	0.530	%			K2
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第1次)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	0.530	%			K3
普通作業員	3.130	%			R1
特殊作業員	1.790	%			R2
運転手 (特殊)	1.740	%			R3
世話役	0.610	%			R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (20)	80.650	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.800	%			Z2
軽油 1.2号	0.340	%			Z3
			(標準単価 積算単価))
条件名称	入力値	入力名称			
J01 平均幅員	3	1.4m以上			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm			
J05 材料	10	再生密粒度アスファルト混合物 (20)			
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第 0010 号 代価表 防護柵設置工(ガードレール設置工)

第 01-01-101-1-003号

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装	1.000	m			
合計					
			単位当り		
条件名称		入力値		入力名称	
J 0 1 施工区分		1		土中建込	
J 0 2 規格・仕様		3		Gr-C-4E 塗装品	
J 0 3 施工規模		2		50m以上100m未満	
J 0 4 夜間作業の補正		1		無	
J 0 5 時間的制約を受ける場合の補正		1		無	
J 0 6 曲線部補正		1		無	
J 0 7 加算額の有無		1		加算無し	

市道 A 6 3 7 5 号線数量集計表

数量集計表

工 種	種 別	細 別	規 格	算 式	数 量	備 考
道路土工						
	掘削工	土砂掘削	バックホウ Q=0.6m3	$185.9 - (331.7 \times 0.05 + 0.0 \times 0.00) = 169.3$	170 m3	
	盛土工	盛土(流用土)	B1 (1.0 ≤ W < 2.5)		0 m3	
			B2 (W < 1.0)		0 m3	
			(土羽土)		0 m3	
	法面整形工	法面整形	掘削部		0 m2	
	作業残土処理工	作業残土処理	ダンプトラック運搬	$(169.3 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0) - (0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0) / 0.9 = 188.1$	190 m3	
法面工						
	植生工	筋芝	野芝・高麗芝	0	0 m2	
		張芝	野芝・高麗芝 (全面張)	0.0	0 m2	
	作業土工	床掘	バックホウ Q=0.6m3	0.0	0 m3	
		埋戻	埋戻工B	0.0	0 m3	
		基面整正		0.000	0 m2	
	かご工	ふとんかご	パネルタイプ 4.0 13×50×120(3段積)	0.0	0 m	
擁壁工						
	作業土工	床掘	バックホウ Q=0.6m3	0.0	0 m3	
		埋戻	埋戻工C	0.0	0 m3	
		基面整正		0.000	0 m2	

数量集計表

工 種	種 別	細 別	規 格	算 式	数 量	備 考
	プレキャスト擁壁工	プレキャストL型擁壁	H=1.00m	0.0[1号]	0 m	
			H=1.25m	0.0[1号]	0 m	
			H=1.50m	0.0[1号]	0 m	
			H=1.75m	0.0[1号]	0 m	
			H=2.00m	0.0[1号]	0 m	
			H=2.20m	0.0[1号]+0.0[2号]=0.0	0 m	
			H=2.30m	0.0 [2号]	0 m	
			H=2.40m	0.0[1号]+0.0[2号]=0.0	0 m	
			H=2.50m	0.0 [2号]	0 m	
			H=2.60m	0.0 [1号]	0 m	
			H=2.80m	0.0 [1号]	0 m	
ブロック積工						
	作業土工	床 掘	バックホウ Q=0.35m3	0.0	0 m3	
		埋 戻	埋戻工D	0.0	0 m3	
		基面整正		0.000	0 m2	
	コンクリートブロック工	基礎コンクリート	18-8-25	0.000+0.000=0.000	0 m	
		ブロック積	150kg/個未満	0.000+0.000=0.000	0 m2	
		裏込材	RC-40	0.000+0.000=0.000	0 m3	
		胴込コンクリート	18-8-25	0.000+0.000=0.000	0 m3	

数量集計表

工種	種別	細別	規格	算式	数量	備考
		裏込コンクリート	18-8-25	0.000+0.000=0.000	0 m ³	
		天端コンクリート	18-8-25	0.000+0.000=0.000	0 m	
		小口止	A	0.0	0 箇所	1号積ブロック
			B	0.0	0 箇所	1号積ブロック
			C	0.0	0 箇所	2号積ブロック
			F	0.0	0 箇所	2号積ブロック
		間詰コンクリート	18-8-25	0.000	0 m ³	2号積ブロック
		足場	単管傾斜足場	0.000	0 掛m ²	2号積ブロック
階段工						
	階段工	階段	W=1.00m	0.0	0 箇所	小口止工D・E含
排水構造物工						
	作業土工	床掘	バックホウ Q=0.35m ³	0.0	0 m ³	
		埋戻	埋戻工D	0.0	0 m ³	
	側溝工	プレキャストU型側溝	長尺U字溝 KUR300×300	0.0	0 m	
			長尺U字溝設置 KUS300×300	0.0	0 m	
			U字溝設置 240×240	10.0 (2号L型擁壁民地側設置)	0 m	
		コンクリート蓋	IRL-300	0	0 枚	
			IS-300設置	0	0 枚	

数量集計表

工種	種別	細別	規格	算式	数量	備考
		ゲレチング蓋	T-25 300用	0	0 枚	
	集水柵・マンホール工	集水柵移設	宅地柵	0.0	0 箇所	
		防火水槽嵩上げ		0.0	0 箇所	
	管渠工	塩ビ管	VPφ100設置	0.0	0 m	
			VPφ150	0.0+0.0+0.0=0.0	0 m	
構造物撤去工						
	構造物撤去工	構造物撤去	長尺U字溝 KUS300×300	0.0	0 m	
			IS-300	0.0	0 枚	
			U字溝 240×240	0.0	0 m	
			ガードレール (Gr-C-4E)	0.0+0.0+0.0=0.0	0 m	
	構造物取壊工	コンクリート構造物取壊	鉄筋構造物	0	0 m ³	
			無筋構造物	0.000	0 m ³	
		舗装版切断	アスファルト舗装 t=20cm以下	2.6+1.8+0.0+0.0+0.0+0.0+0.0+0.0=4.4	4 m	
			コンクリート舗装 t=20cm以下	0.0+0.0=0.0	0 m	
		舗装版取壊し	アスファルト舗装	331.7+0.0+0.0+0.0+0.0+0.0+0.0=331.7	332 m ²	
			コンクリート舗装	0.0+0.0=0.0	0 m ²	
		殻運搬	アスファルト殻	331.7×0.05=16.585	17 m ³	
			コンクリート殻 (無筋構造物)	0.000+0.0×0.00[Co舗装]=0.000	0 m ³	
			コンクリート殻 (鉄筋構造物)	0.000	0 m ³	

数量集計表

工 種	種 別	細 別	規 格	算 式	数 量	備 考
		廃材処理	アスファルト廃材	$16.585 \times 2.35 = 39.0$	39 t	
			コンクリート塊 (無筋)	$0.000 \times 0.00 = 0.0$	0 t	
			道路用Co製品 (メッシュ筋)	$0.000 \times 0.00 = 0.0$	0 t	
舗 装 工						
	舗装準備工	路床均し	人力路床面仕上げ	477.9	478 m ²	
	アスファルト舗装工					
	機械施工	下層路盤	RC-40 t=15cm	520.7	521 m ²	
		上層路盤	M-30 t=15cm	520.7	521 m ²	
		表 層	再生密粒As t=5cm	506.4	506 m ²	
	人力施工 (取付部)	下層路盤	RC-40 t=10cm	$0.0+0.0+0.0+0.0=0.0$	0 m ²	
		上層路盤	M-30 t=10cm	$0.0+0.0+0.0+0.0=0.0$	0 m ²	
		表 層	再生密粒As t=5cm	$0.0+0.0+0.0+0.0=0.0$	0 m ²	
	コンクリート舗装工 人力施工 (宅地出入口)	路 盤	RC-40 t=10cm	$0.0+0.0=0.0$	0 m ²	
		表 層	コンクリート 18-8-25 t=10cm	$0.0+0.0=0.0$	0 m ²	
防護柵工						
	路側防護柵工	ガードレール	Gr-C-4E	$73.0+0.0+0.0+0.0+0.0=73.0$	73 m	

舗装面積計算書 (1/3)

測点	単距離	舗装版取壊し			長さ	平均長さ	面積	備考
		長さ	平均長さ	面積				
	m	m	m	m ²	m	m	m ²	
BP		2.63						
BC1	19.914	2.29	2.460	49.0				
N01	0.083	2.29	2.290	0.2				
SP1	2.632	2.00	2.145	5.6				
EC1	2.715	2.11	2.055	5.6				
N02	14.455	1.97	2.040	29.5				
BC2	0.509	2.11	2.040	1.0				
SP2	8.735	2.40	2.255	19.7				
EC2	8.636	2.39	2.395	20.7				
N03	1.486	2.40	2.395	3.6				
+5.10	5.100	2.52	2.460	12.5				
N04	14.900	2.19	2.355	35.1				
N05	20.000	2.49	2.340	46.8				
BC3	3.193	2.36	2.425	7.7				
N06	17.350	2.42	2.390	41.5				
SP3	4.315	2.16	2.290	9.9				
N07	16.331	1.93	2.045	33.4				
EC3	5.334	1.79	1.860	9.9				
BC4								
+10.50								
SP4								
N08								
EC4								
BC5								
SP5								
EC5								
N09								
IP6								
IP7								
IP8								
小計	m 145.688			m ² 331.7				

舗装面積計算書 (2/3)

測点	単距離	舗装版取壊し			長さ	平均長さ	面積	備考
		長さ	平均長さ	面積				
	m	m	m	m ²	m	m	m ²	
IP8								
BC10(IP9)	2.774							
N010	3.947							
SP10	13.859							
+16.30	3.680							
N011	4.019							
+1.70	1.846							
EC10	8.335							
BC11	0.970							
N012	9.032							
SP11	0.298							
EC11	9.330							
BC12	4.325							
SP12	0.826							
EC12	0.962							
N013	2.172							
BC13	11.935							
SP13	2.931							
EC13	3.083							
N014	3.157							
BC14	1.790							
SP14	5.438							
EC14	5.451							
BC15	4.732							
N015	4.835							
SP15	0.897							
EC15	5.783							
BC16	3.497							
SP16	4.607							
EC16	4.606							
小計	m 129.117			m ² 0.0				

舗装面積計算書 (3/3)

測点	単距離	舗装版取壊し			長さ	平均長さ	面積	備考
		長さ	平均長さ	面積				
EC16	m	m	m	m	m	m ²		
N016	2.101							
BC17	17.116							
N017	2.093							
SP17	1.198							
EC17	3.292							
EP	6.810							
+4.00	2.231							
+9.84	4.031							
+20.00								
小計	m 38.872			m ² 0.0				
合計	m 313.677			m ² 331.7				

舗装面積計算書 (1/3)

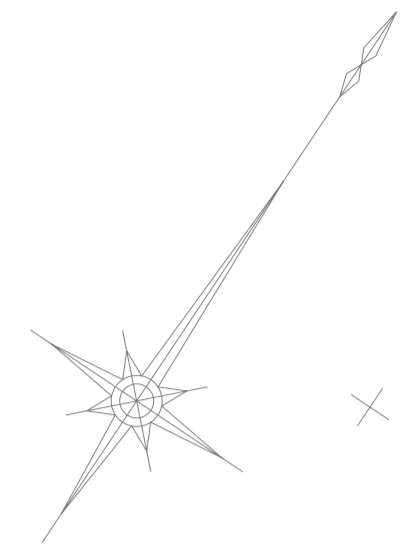
測点	単距離	表層工			上層・下層路盤工			備考
		長さ	平均長さ	面積	長さ	平均長さ	面積	
	m	m	m	m ²	m	m	m ²	
BP		2.63			2.73			
BC1	19.914	2.40	2.515	50.1	2.50	2.615	52.1	
N01	0.083	2.40	2.400	0.2	2.50	2.500	0.2	
SP1	2.632	2.40	2.400	6.3	2.50	2.500	6.6	
EC1	2.715	2.40	2.400	6.5	2.50	2.500	6.8	
N02	14.455	2.40	2.400	34.7	2.50	2.500	36.1	
BC2	0.509	2.40	2.400	1.2	2.50	2.500	1.3	
+4.266	3.646	2.40	2.400	8.8	2.50	2.500	9.1	舗装幅変化点
SP2	5.089	3.39	2.893	14.7	3.49	2.993	15.2	
EC2	8.636	4.00	3.693	31.9	4.10	3.793	32.8	舗装幅変化点
N03	1.486	4.00	4.000	5.9	4.10	4.100	6.1	
+5.10	5.100	4.00	4.000	20.4	4.10	4.100	20.9	
N04	14.900	4.00	4.000	59.6	4.10	4.100	61.1	
N05	20.000	4.00	4.000	80.0	4.10	4.100	82.0	
BC3	3.193	4.00	4.000	12.8	4.10	4.100	13.1	
N06	17.350	4.00	4.000	69.4	4.10	4.100	71.1	
SP3	4.315	4.00	4.000	17.3	4.10	4.100	17.7	
N07	16.331	4.00	4.000	65.3	4.10	4.100	67.0	
+1.963	2.027	4.00	4.000	8.1	4.10 4.00	4.100	8.3	1号積ブロック始
EC3	3.307	4.00	4.000	13.2	4.00	4.000	13.2	
BC4								
+10.50								
SP4								
N08								
EC4								
BC5								
SP5								
EC5								
N09								
+3.181								
小計	m 145.688			m ² 506.4			m ² 520.7	

舗装面積計算書 (2/3)

測点	単距離	表層工			上層・下層路盤工			備考
		長さ	平均長さ	面積	長さ	平均長さ	面積	
+3.181	m							
IP6	0.504							
+7.306	2.959							
IP7	2.761							
IP8	1.710							
BC10 (IP9)	2.774							
NO10	3.947							
+10.000	10.696							
SP10	3.163							
+16.30	3.680							
NO11	4.019							
+1.70	1.846							
EC10	8.335							
BC11	0.970							
+16.786	6.026							
NO12	3.006							
SP11	0.298							
EC11	9.330							
BC12	4.325							
SP12	0.826							
EC12	0.962							
NO13	2.172							
+2.890	2.891							
BC13	9.044							
SP13	2.931							
+16.584	2.757							
EC13	0.326							
NO14	3.157							
BC14	1.790							
SP14	5.438							
小計	m 102.643							

舗装面積計算書 (3/3)

測点	単距離	表層工			上層・下層路盤工			備考
		長さ	平均長さ	面積	長さ	平均長さ	面積	
SP14	m							
EC14	5.451							
BC15	4.732							
N015	4.835							
SP15	0.897							
EC15	5.783							
BC16	3.497							
SP16	4.607							
EC16	4.606							
N016	2.101							
BC17	17.116							
N017	2.093							
SP17	1.198							
EC17	3.292							
EP	6.810							
+4.00	2.231							
+9.84	4.031							
+20.00								
小計	m 73.280			m ² 0.0			m ² 0.0	
合計	m 321.611			m ² 506.4			m ² 520.7	



全体計画延長 L=362.8m

長尺U字溝 (KUR300 x 300) 361.70m

2号積ブロック擁壁

階段工 (W=1.0m)

防火水槽嵩上げ

長尺U字溝 (KUR300 x 300)
L=2.00m (現場発生材)

ガ・ドレ・ル(Gr-C-4E) L=73.00m

1号積ブロック擁壁

ガ・ドレ・ル(Gr-C-4E) L=36.00m

ガ・ドレ・ル(Gr-C-4E) L=22.00m

ガ・ドレ・ル(Gr-C-4E) L=21.00m

1号L型擁壁

集水機移設

塩ビ管VP 100
L=4.00m

2号L型擁壁

ガ・ドレ・ル(Gr-C-4E) L=10.00m

塩ビ管VP 150
L=8.30m

塩ビ管VP 150
L=7.40m

塩ビ管VP 150
L=7.60m

塩ビ管VP 150
L=7.40m

ふとんかご(3段階)

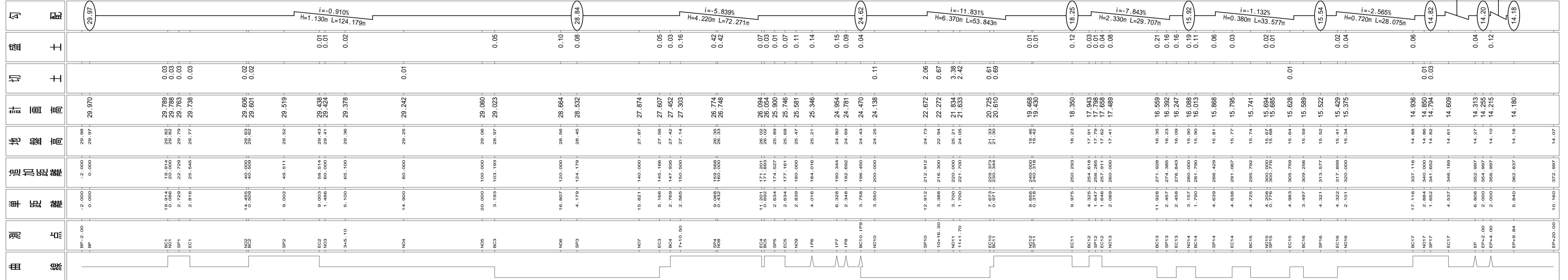
L=45.00m

ガ・ドレ・ル(Gr-C-4E) L=46.00m

施工年度	平成	年度
工事名		
路線名	市道6375号線	
工事箇所	石岡市大字三村地内	
図面種別	計画平面図	
縮尺	1 / 500	
図面番号	全 葉の内 号 (1 / 1)	
内容表示	~	

40.000
35.000
30.000
25.000
20.000
15.000
DL = 10.000
1/1000
DL = 10.000

全体計画延長 L=362.8m

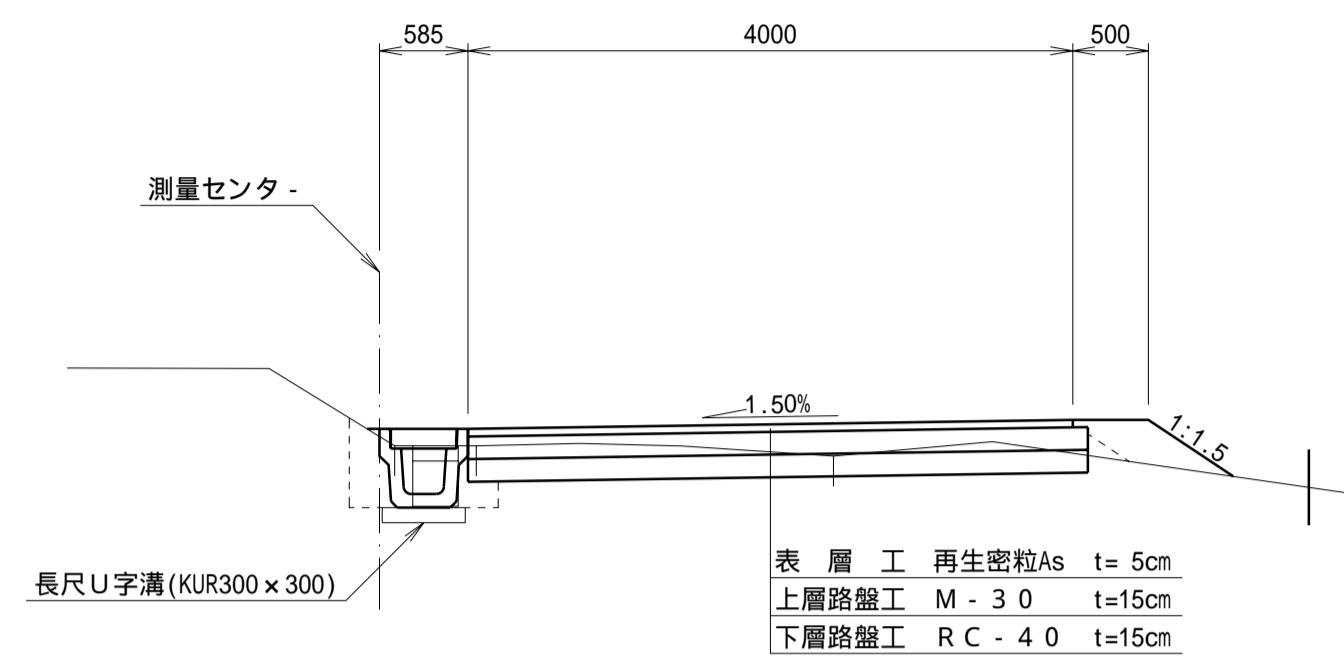


測点	単距離	追加距離	地盤高	計画高	切土	盛土	勾配
BP-2.00	-2.000		29.97	29.97			29.97
BP	0.000		29.97	29.97			
EC1	10.000	20.000	29.82	29.78	0.03		
SP1	2.729	22.729	29.79	29.78	0.03		
EC1	2.816	25.545	29.77	29.78	0.03		
EC2	10.000	40.000	29.82	29.806	0.02		
BP2	9.002	49.511	29.52	29.519			
EC2	9.003	58.514	29.43	29.438	0.01		
NO3	1.486	60.000	29.41	29.424			
3+6.10	5.100	65.100	29.38	29.378	0.02		
NO4	14.900	80.000	29.25	29.242	0.01		
NO5	20.000	100.000	29.06	29.060	0.05		
EC3	3.193	103.193	29.97	29.023			
NO6	16.807	120.000	29.59	29.664	0.10		
SP3	4.179	124.179	29.45	29.532	0.08		
NO7	15.821	140.000	27.87	27.874	0.05		
EC3	5.166	145.166	27.56	27.607	0.03		
EC4	2.769	147.935	27.42	27.452	0.16		
7+10.50	2.565	150.500	27.14	27.303	0.42		
NO8	0.432	150.932	26.33	26.774	0.42		
NO8	0.432	150.500	26.33	26.748	0.07		
EC4	11.023	171.201	26.03	26.084	0.01		
SP5	2.634	174.527	25.89	25.900	0.07		
EC5	2.634	177.161	25.68	25.746	0.11		
NO9	2.839	180.000	25.47	25.581	0.14		
IP6	4.016	184.016	25.21	25.346	0.15		
IP7	6.326	190.344	24.89	24.954	0.09		
IP8	2.346	192.692	24.69	24.781	0.04		
EC10.1P9	3.758	196.450	24.43	24.470	0.11		
NO10	3.550	200.000	24.25	24.138	0.11		
SP10	12.912	212.912	24.72	22.672	2.06		
10+16.30	3.386	216.300	22.94	22.272	0.67		
NO11	3.760	220.000	26.21	21.834	3.38		
11+1.70	1.700	221.700	24.05	21.633	2.42		
EC11	7.971	229.671	21.30	20.705	0.61		
EC11	0.977	230.648	21.30	20.610	0.69		
NO12	9.656	240.327	19.46	19.468	0.01		
SP11	0.318	240.645	19.42	19.430	0.01		
EC11	9.975	250.302	18.23	18.350	0.12		
EC12	4.325	254.627	17.91	17.943	0.03		
EC12	1.646	256.273	17.62	17.655	0.04		
NO13	2.089	260.000	17.41	17.489	0.08		
EC13	11.026	271.026	16.35	16.559	0.21		
SP13	2.457	273.483	16.23	16.322	0.16		
EC13	2.458	276.941	16.09	16.247	0.16		
NO14	3.157	280.000	15.90	16.088	0.19		
SP14	1.790	281.790	15.90	16.013	0.11		
EC14	4.639	286.429	15.81	15.868	0.06		
EC14	4.639	291.067	15.77	15.785	0.03		
EC15	4.725	295.792	15.74	15.741	0.02		
SP15	0.272	300.000	15.65	15.684	0.01		
EC15	4.983	305.759	15.64	15.628	0.01		
EC16	3.497	309.256	15.59	15.589	0.06		
SP16	4.321	313.577	15.52	15.522	0.04		
EC16	4.322	317.899	15.41	15.429	0.12		
NO16	2.101	320.000	15.34	15.375	0.04		
EC17	17.116	337.116	14.89	14.936	0.01		
NO17	2.682	340.000	14.82	14.853	0.03		
SP17	1.682	341.682	14.82	14.794			
EC17	4.537	346.189	14.61	14.609			
EP	6.806	352.997	14.27	14.313			
EP+2.00	2.000	354.997	14.18	14.215			
EP+4.00	2.000	356.997	14.11	14.215			
EP+8.84	5.840	362.837	14.18	14.180			
EP+20.00	10.160	372.997	14.07	14.07			

施工年度	平成	年度
工事名		
路線名	市道6375号線	
工事箇所	石岡市大字三村地内	
図面種別	計画縦断面	
縮尺	V=1/500, H=1/100	
図面番号	全葉の内号 (1 / 1)	
内容表示		

標準横断図 S=1/50

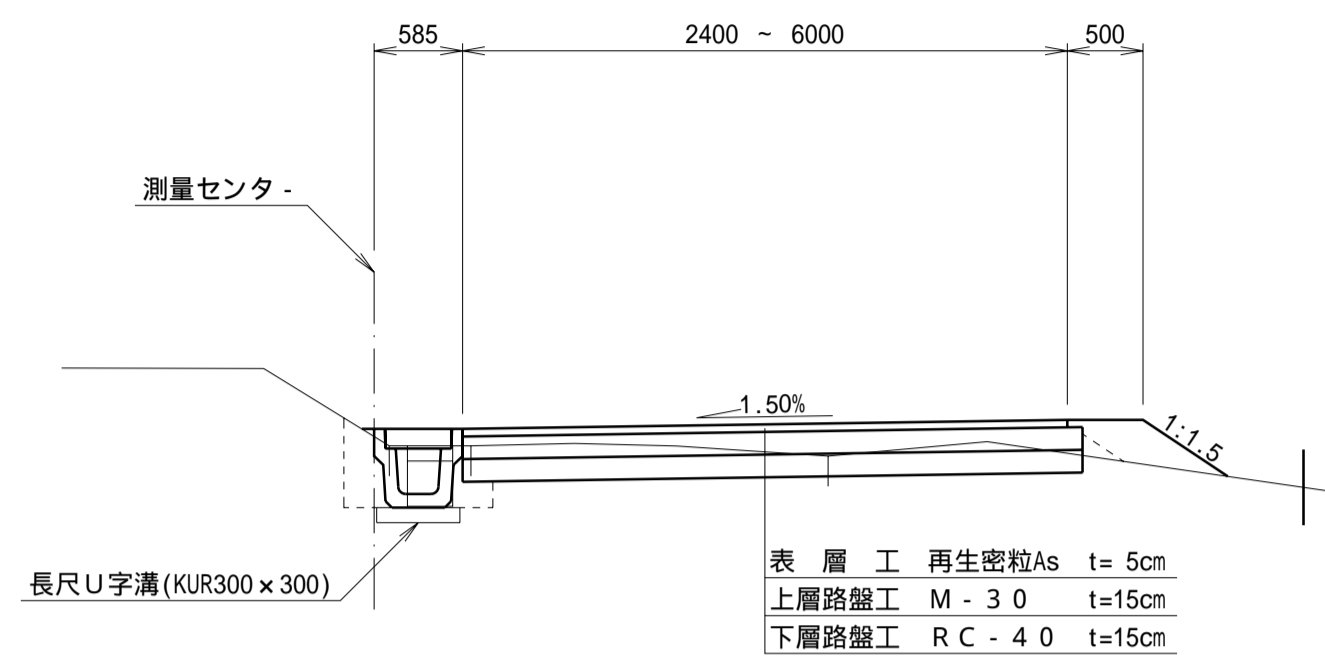
EC 2 ~ N011+16.79
EC13 ~ SP14



表層工	再生密粒As	t=5cm
上層路盤工	M-30	t=15cm
下層路盤工	RC-40	t=15cm

標準横断図 S=1/50

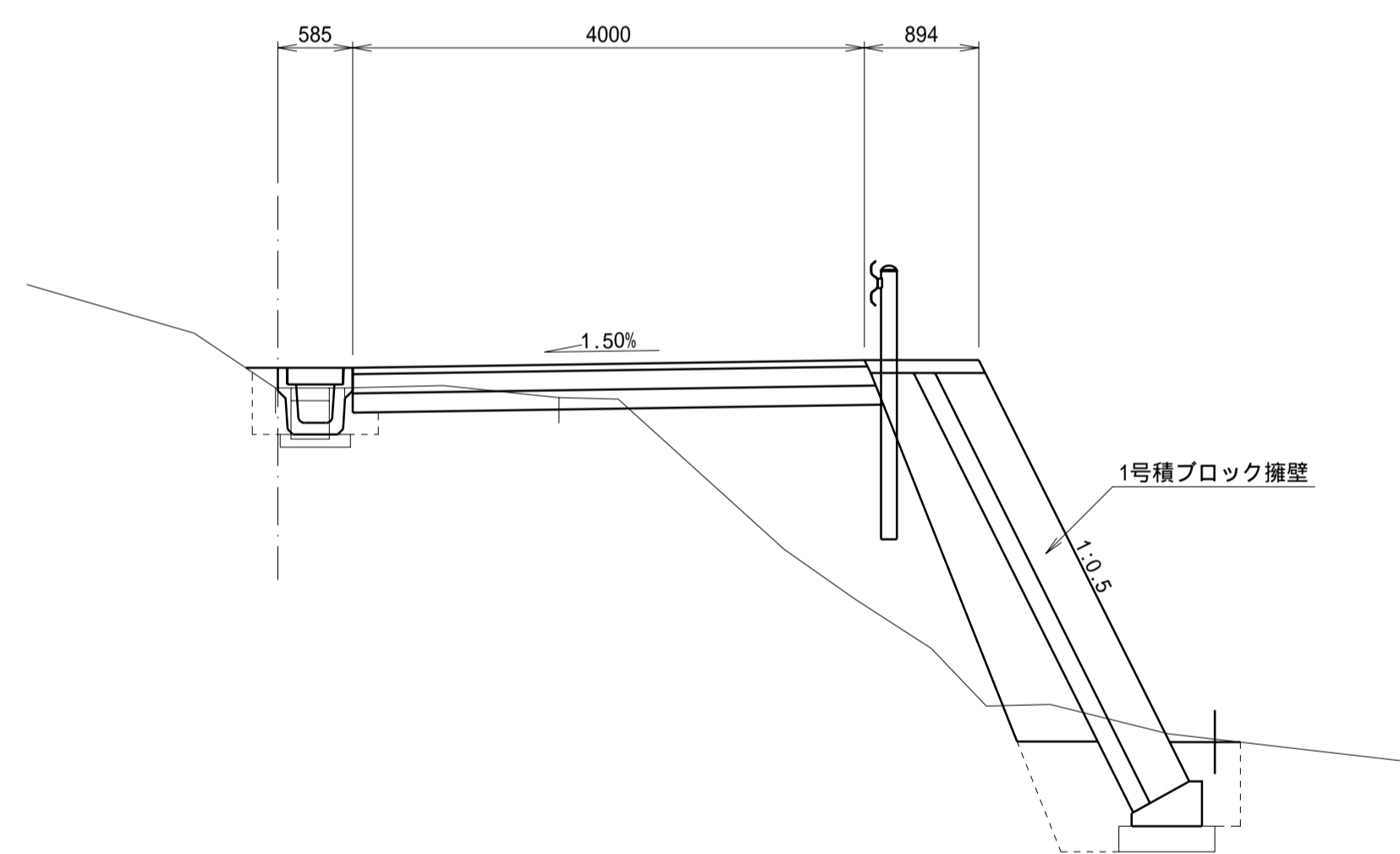
BP ~ EC2(W=2.40~4.00)
N011+16.79 ~ EC13(W=2.50~6.00)
SP14 ~ EC15(W=4.00~5.415)
EC15 ~ EP+9.84(W=5.415)



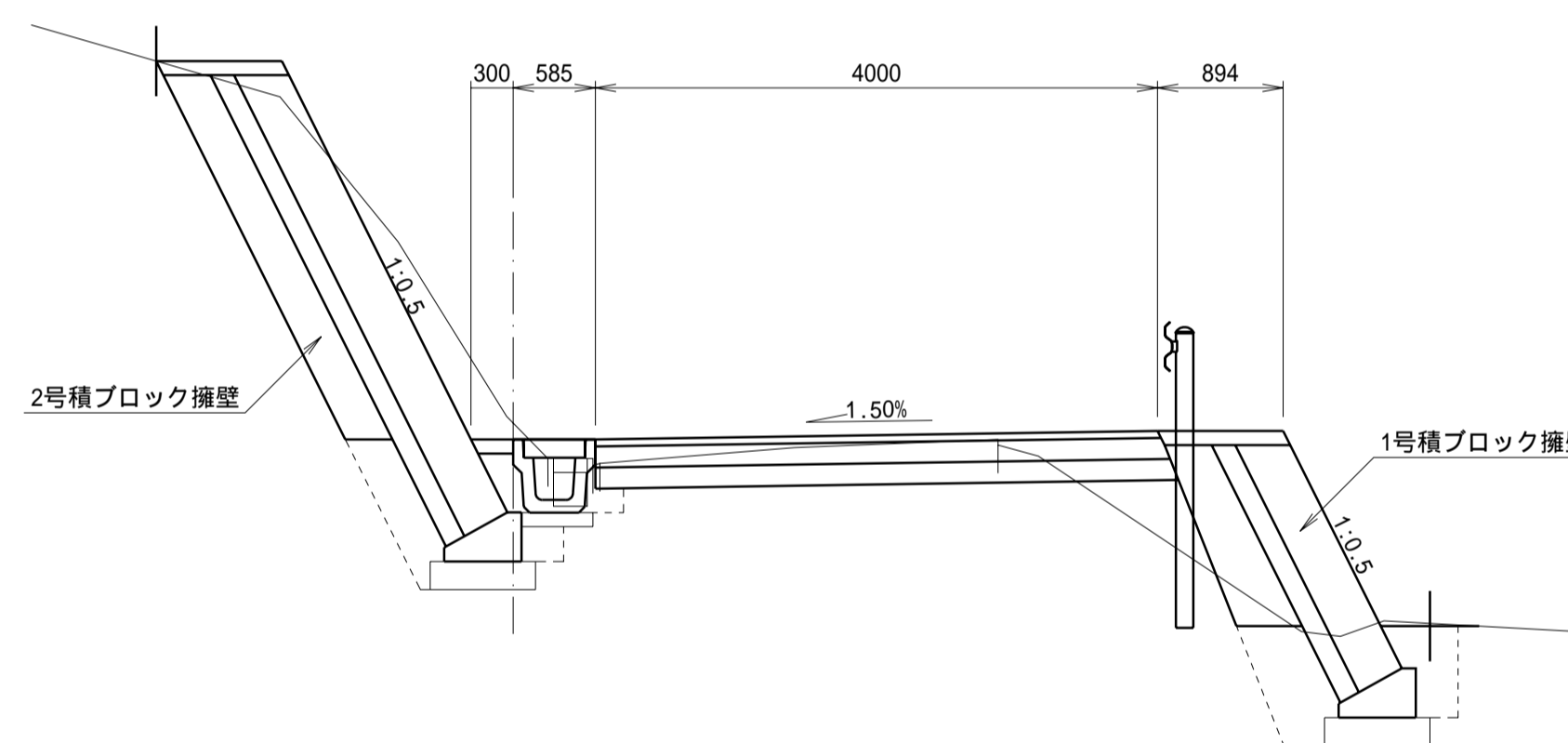
表層工	再生密粒As	t=5cm
上層路盤工	M-30	t=15cm
下層路盤工	RC-40	t=15cm

標準横断図(擁壁設置部) S=1/50

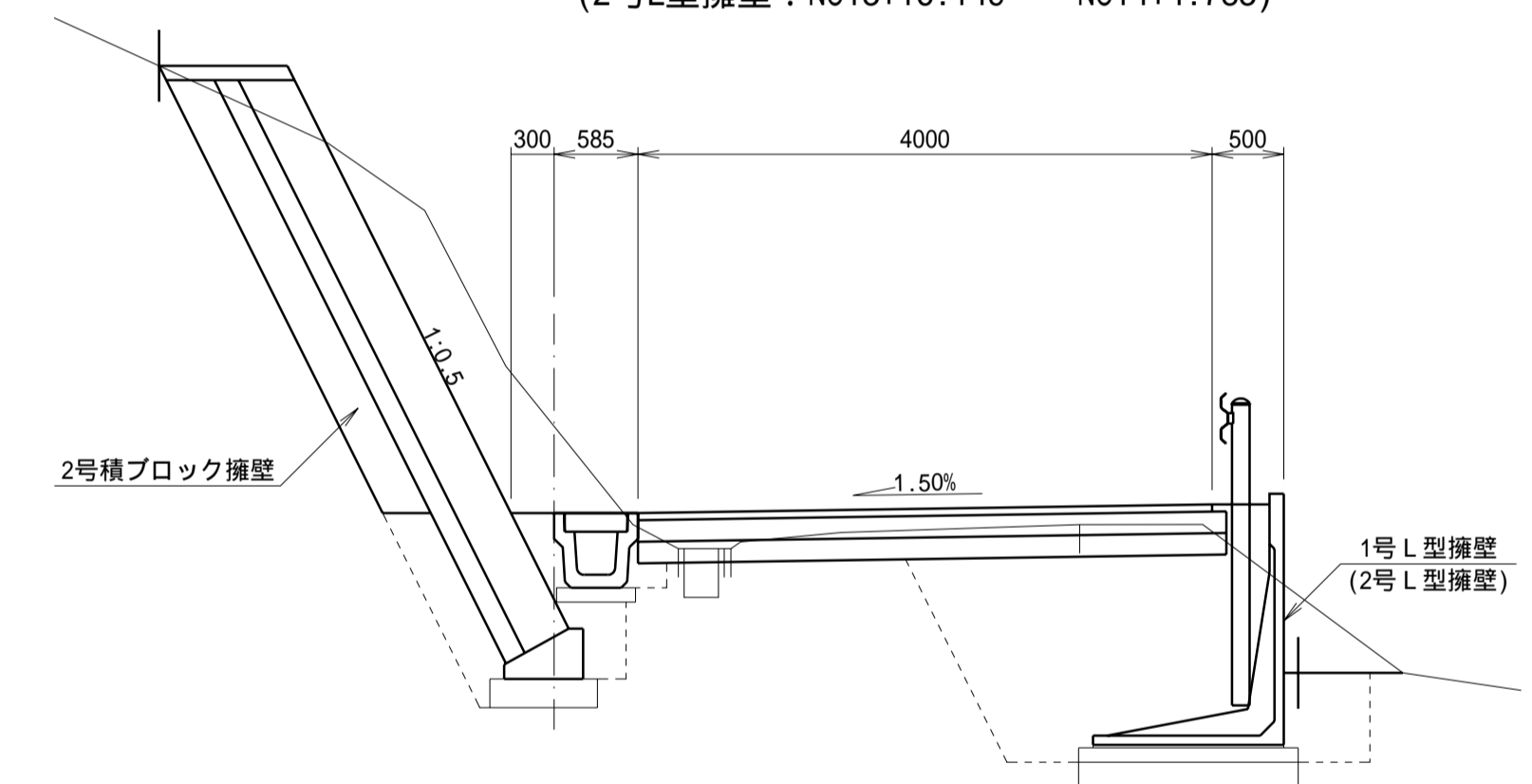
N07+1.963 ~ BC10



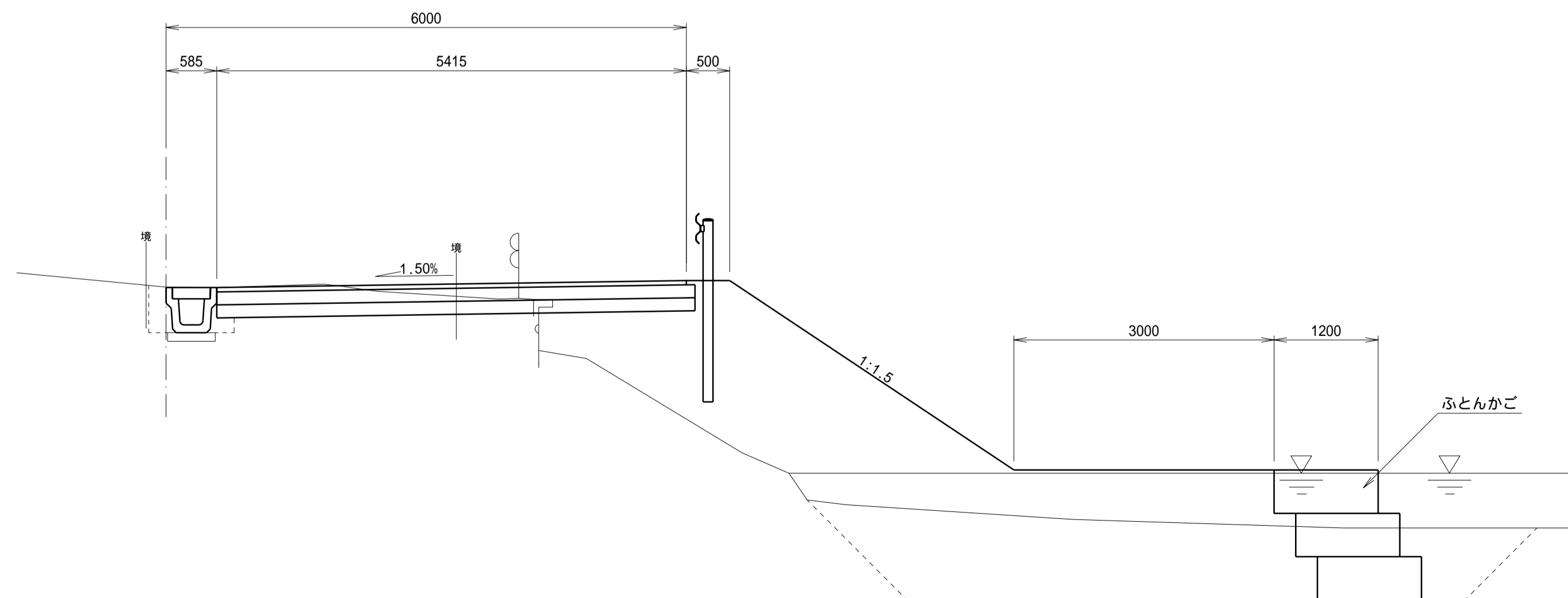
BC10 ~ N010+8.577



N010+18.765 ~ N011+16.786
(2号L型擁壁: N013+16.149 ~ N014+4.783)



EC15 ~ EP+4.00



舗装構成

本線部

50	表層工	再生密粒As
150	上層路盤工	M-30
150	下層路盤工	RC-40
350		

取付部

50	表層工	再生密粒As
100	上層路盤工	M-30
100	下層路盤工	RC-40
250		

宅地出入口部

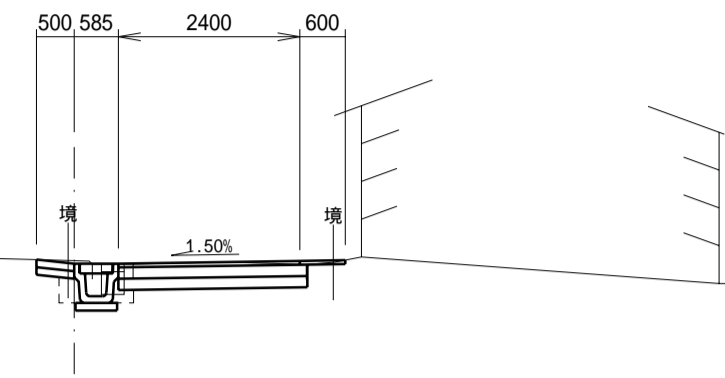
100	表層工	コンクリート (18-8-25)
100	路盤工	RC-40
200		

施工年度	平成	年度
工事名		
路線名	市道6375号線	
工事箇所	石岡市大字三村地内	
図面種別	標準横断図	
縮尺	図示	
図面番号	全葉の内号(/)	
内容表示	-	

BC1

GH= 29.829
FH= 29.789

掘削C	機械施工	1.0 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土留土		-- m ²
床 面 E	側 溝	0.2 m ²
	種? Dp?	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋 戻 R	側 溝	0.1 m ²
	種? Dp?	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		2.29 m
路床面仕上		2.30 m

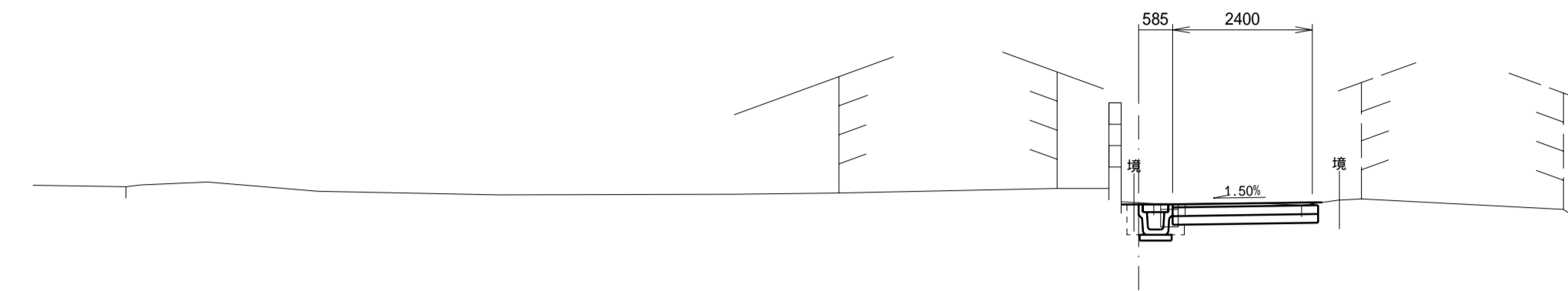


DL=22.000

SP1

GH= 29.793
FH= 29.763

掘削C	機械施工	0.8 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土留土		-- m ²
床 面 E	側 溝	0.3 m ²
	種? Dp?	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋 戻 R	側 溝	0.2 m ²
	種? Dp?	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		2.00 m
路床面仕上		2.29 m

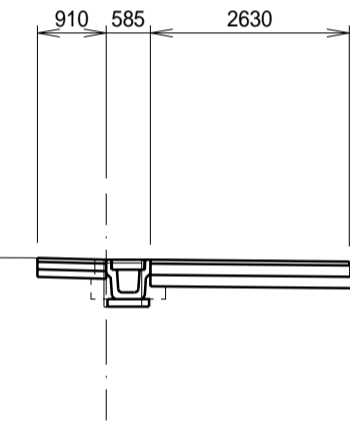


DL=22.000

BP

GH= 29.976
FH= 29.970

掘削C	機械施工	1.4 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土留土		-- m ²
床 面 E	側 溝	0.2 m ²
	種? Dp?	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋 戻 R	側 溝	0.1 m ²
	種? Dp?	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		2.63 m
路床面仕上		2.53 m

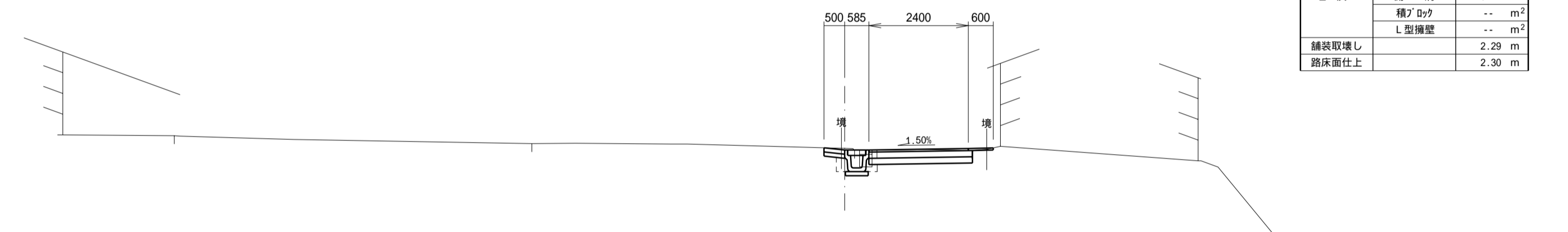


DL=22.000

NO1

GH= 29.829
FH= 29.788

掘削C	機械施工	1.0 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土留土		-- m ²
床 面 E	側 溝	0.2 m ²
	種? Dp?	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋 戻 R	側 溝	0.1 m ²
	種? Dp?	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		2.29 m
路床面仕上		2.30 m



DL=22.000

BP-2.00

GH= 29.984
FH=

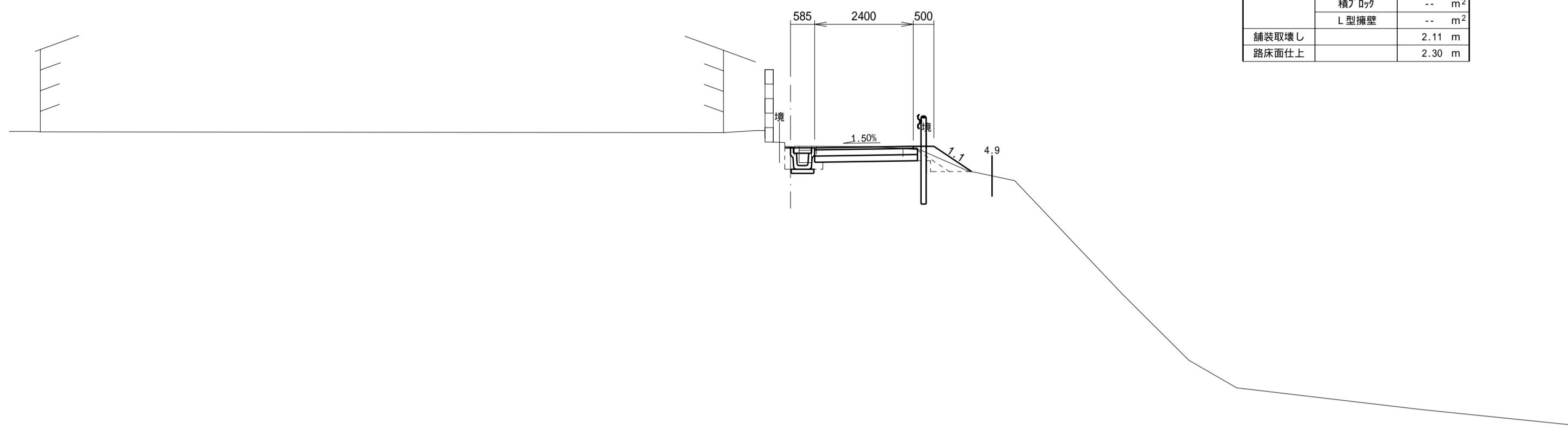
DL=22.000

施工年度	平成 17 年度
工 事 名	
路 線 名	市道6375号線
工事箇所	石岡市大字三村地内
図面種別	計画横断面
縮 尺	1:100
図面番号	全 23 葉の内 4 号 (1 / 14)
内容表示	BP-2.00 ~ SP1

BC2

GH= 29.629
FH= 29.601

掘削C	機械施工	1.0 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土留土		0.3 m ²
床掘E	削溝	0.2 m ²
	積りD砂	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	削溝	0.2 m ²
	積りD砂	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		2.11 m
路床面仕上		2.30 m

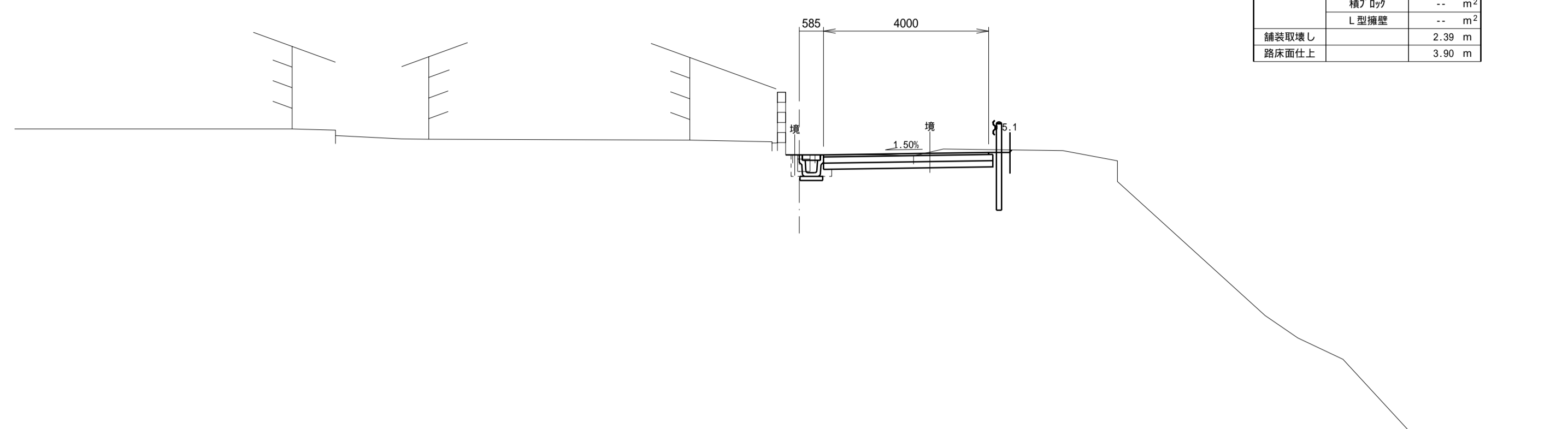


DL=21.000

EC2

GH= 29.437
FH= 29.438

掘削C	機械施工	1.6 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土留土		-- m ²
床掘E	削溝	0.2 m ²
	積りD砂	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	削溝	0.2 m ²
	積りD砂	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		2.39 m
路床面仕上		3.90 m

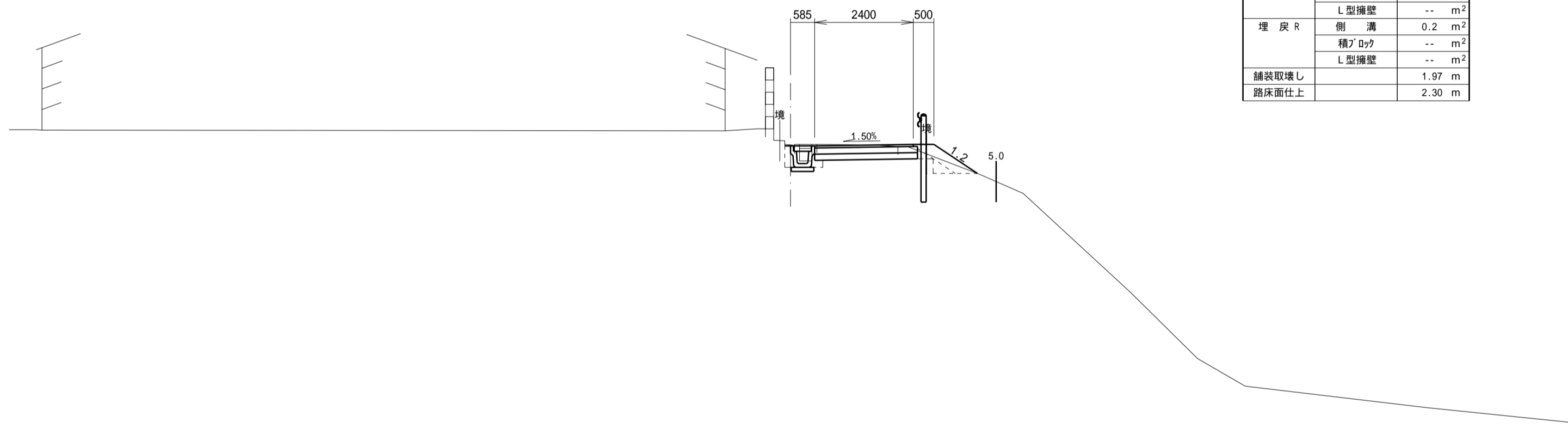


DL=21.000

N02

GH= 29.630
FH= 29.606

掘削C	機械施工	0.9 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土留土		0.4 m ²
床掘E	削溝	0.2 m ²
	積りD砂	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	削溝	0.2 m ²
	積りD砂	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		1.97 m
路床面仕上		2.30 m

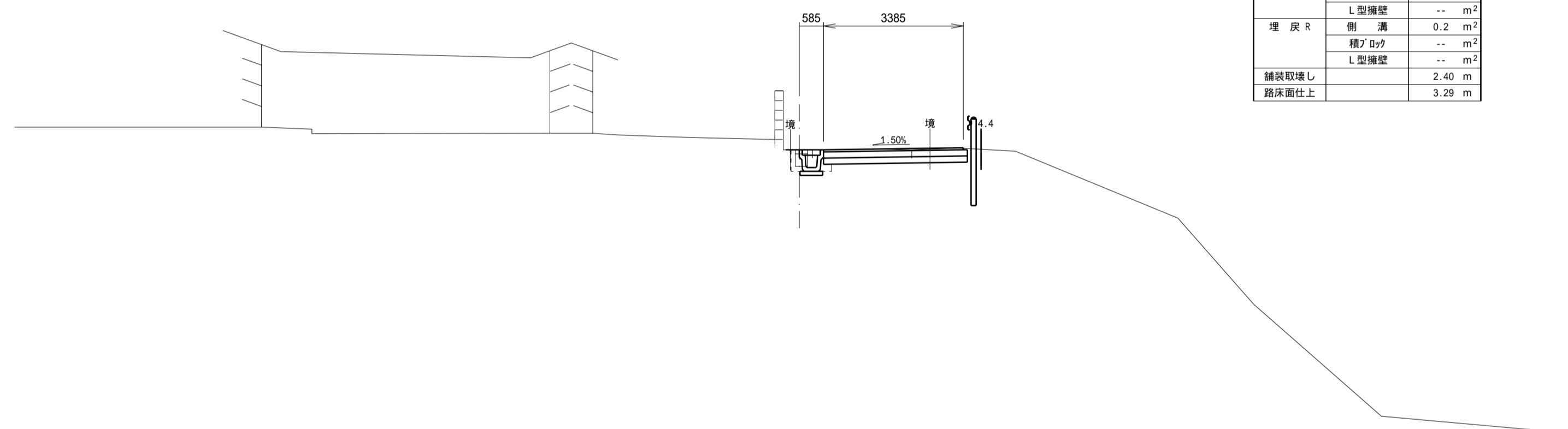


DL=21.000

SP2

GH= 29.520
FH= 29.519

掘削C	機械施工	1.3 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土留土		-- m ²
床掘E	削溝	0.2 m ²
	積りD砂	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	削溝	0.2 m ²
	積りD砂	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		2.40 m
路床面仕上		3.29 m

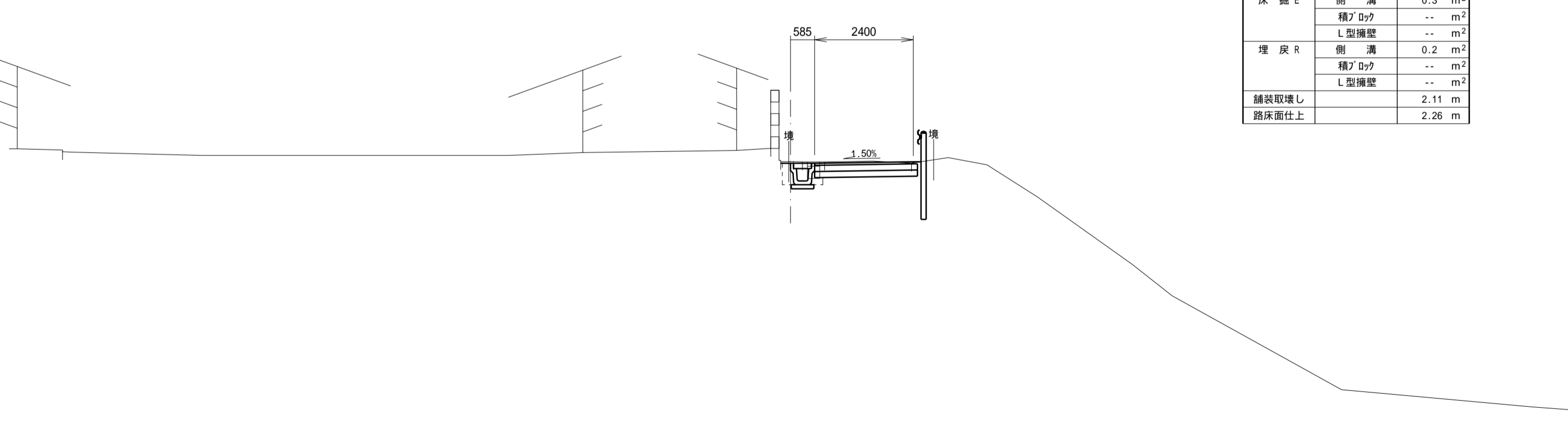


DL=21.000

EC1

GH= 29.779
FH= 29.738

掘削C	機械施工	0.9 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土留土		-- m ²
床掘E	削溝	0.3 m ²
	積りD砂	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	削溝	0.2 m ²
	積りD砂	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		2.11 m
路床面仕上		2.26 m



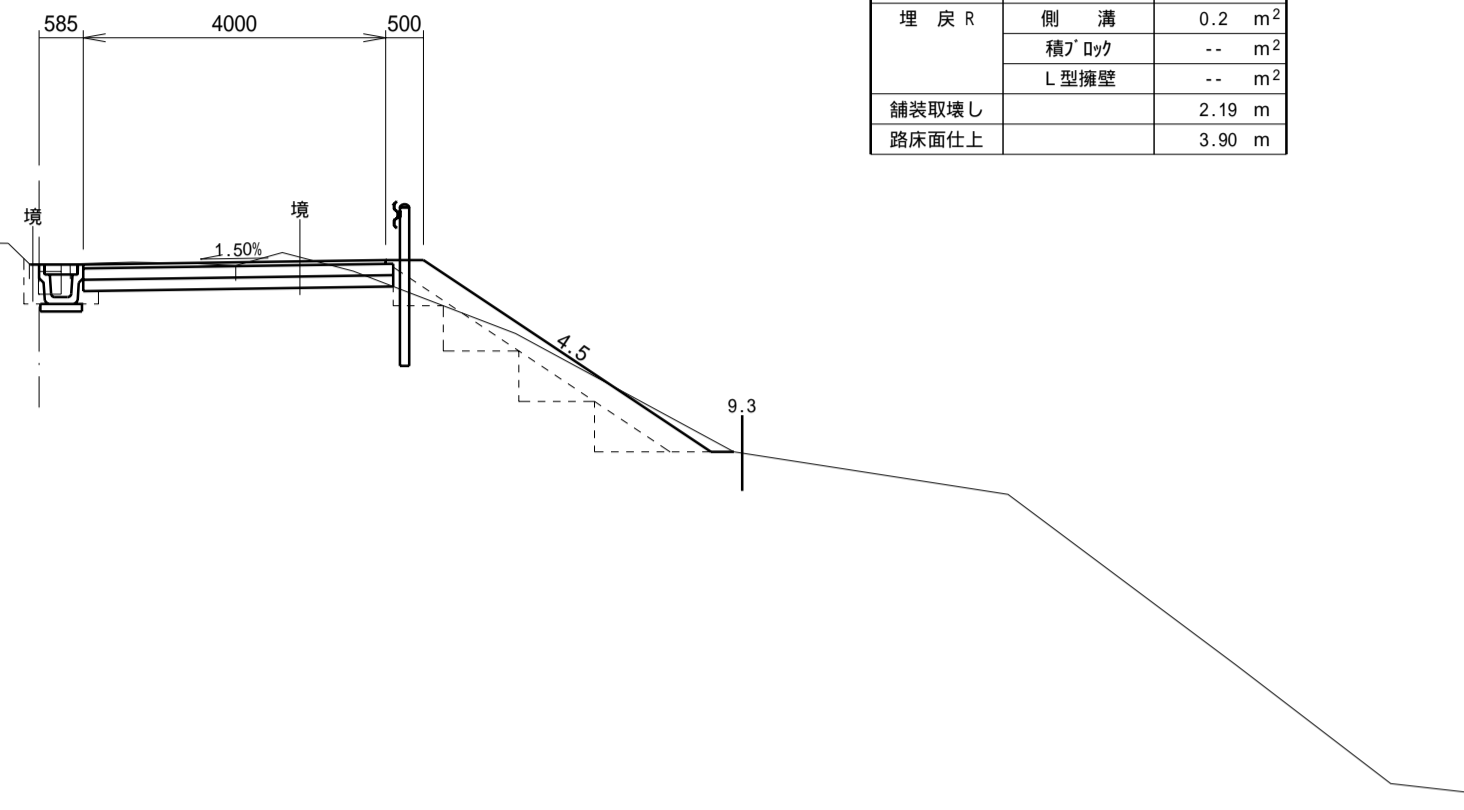
DL=21.000

施工年度	平成 17 年度
工事名	
路線名	市道6375号線
工事箇所	石岡市大字三村地内
図面種別	計画横断面図
縮尺	1:100
図面番号	全 23 葉の内 5 号 (2 / 14)
内容表示	EC1 ~ EC2

N04

GH= 29.252
FH= 29.242

掘削C	機械施工	2.3 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土羽土		1.4 m ²
床掘E	側溝	0.2 m ²
	積りD??	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	側溝	0.2 m ²
	積りD??	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		2.19 m
路床面仕上		3.90 m

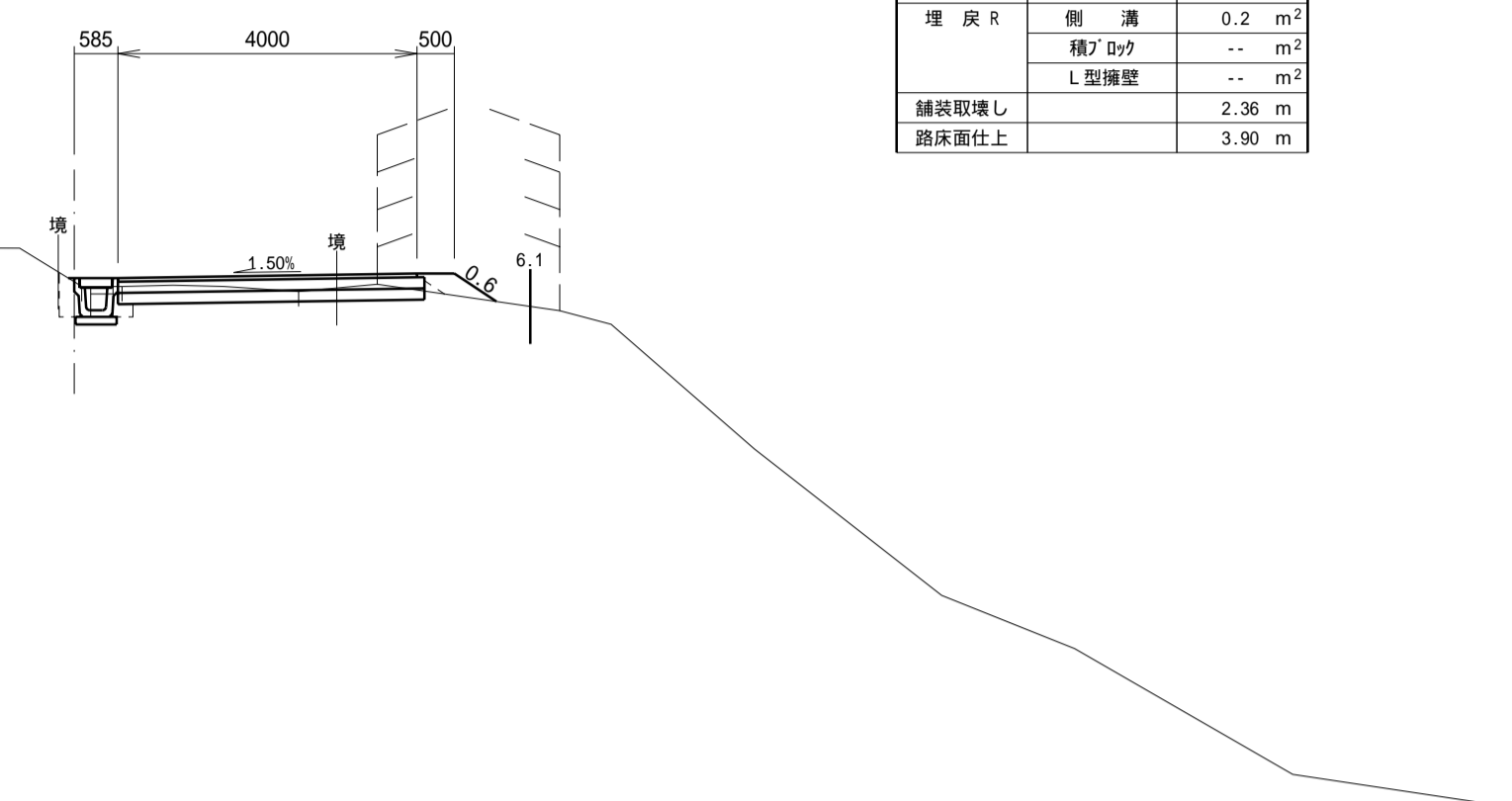


DL=20.000

BC3

GH= 28.973
FH= 29.023

掘削C	機械施工	0.8 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土羽土		0.2 m ²
床掘E	側溝	0.2 m ²
	積りD??	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	側溝	0.2 m ²
	積りD??	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		2.36 m
路床面仕上		3.90 m

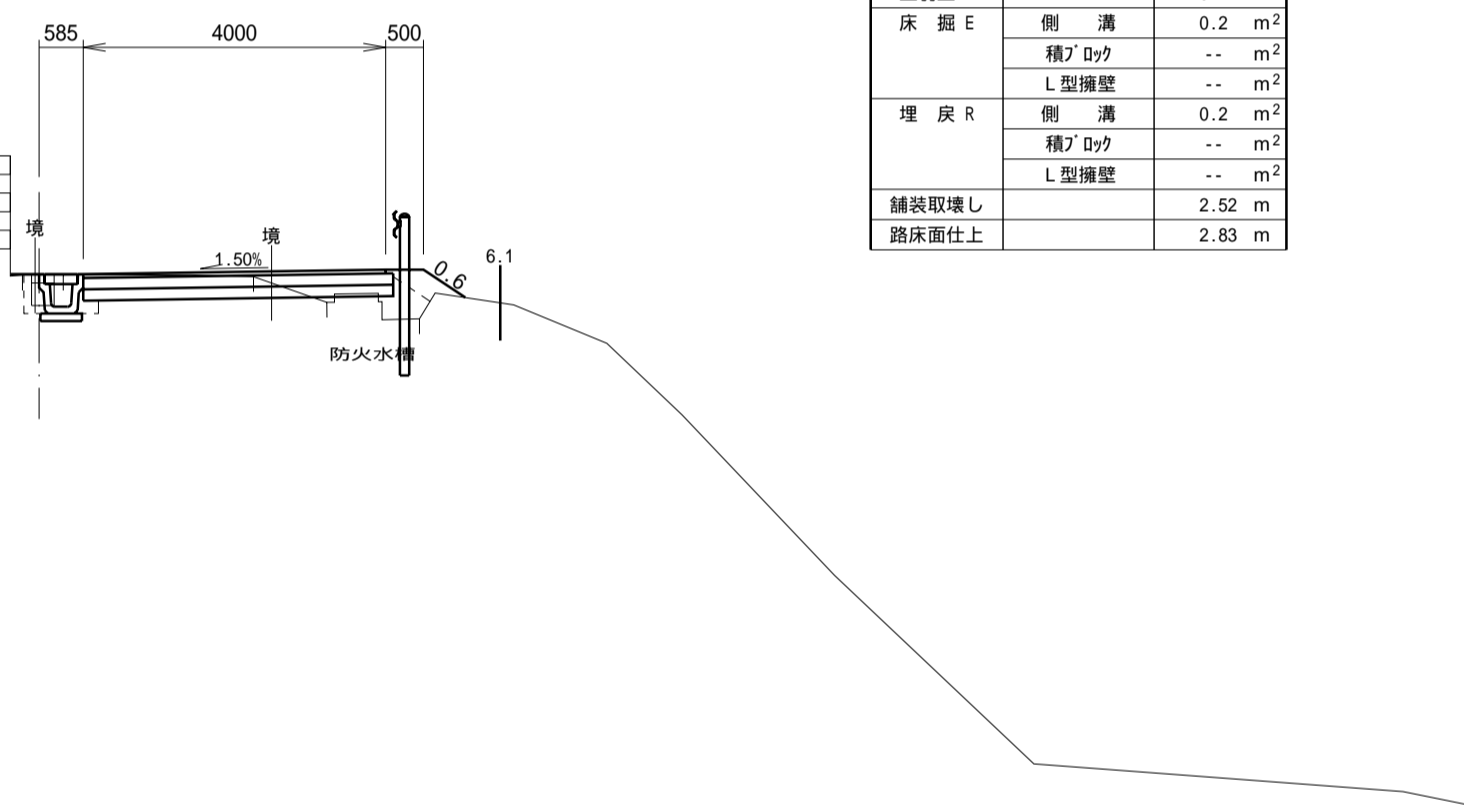


DL=20.000

N03+5.10

GH= 29.363
FH= 29.378

掘削C	機械施工	0.9 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	0.2 m ²
土羽土		0.2 m ²
床掘E	側溝	0.2 m ²
	積りD??	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	側溝	0.2 m ²
	積りD??	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		2.52 m
路床面仕上		2.83 m

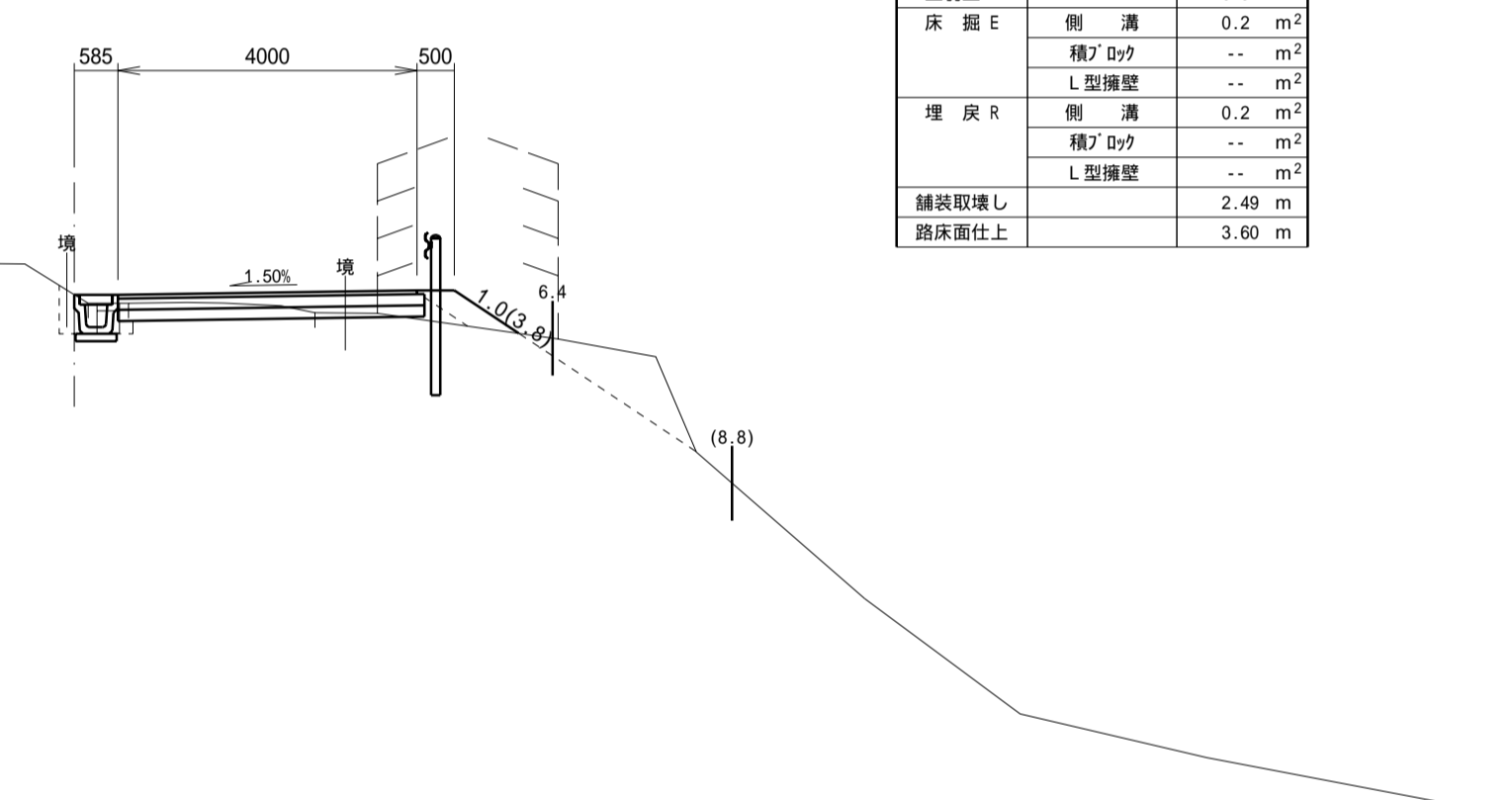


DL=20.000

N05

GH= 29.064
FH= 29.060

掘削C	機械施工	0.6 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	0.1 m ²
土羽土		0.3 m ²
床掘E	側溝	0.2 m ²
	積りD??	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	側溝	0.2 m ²
	積りD??	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		2.49 m
路床面仕上		3.60 m

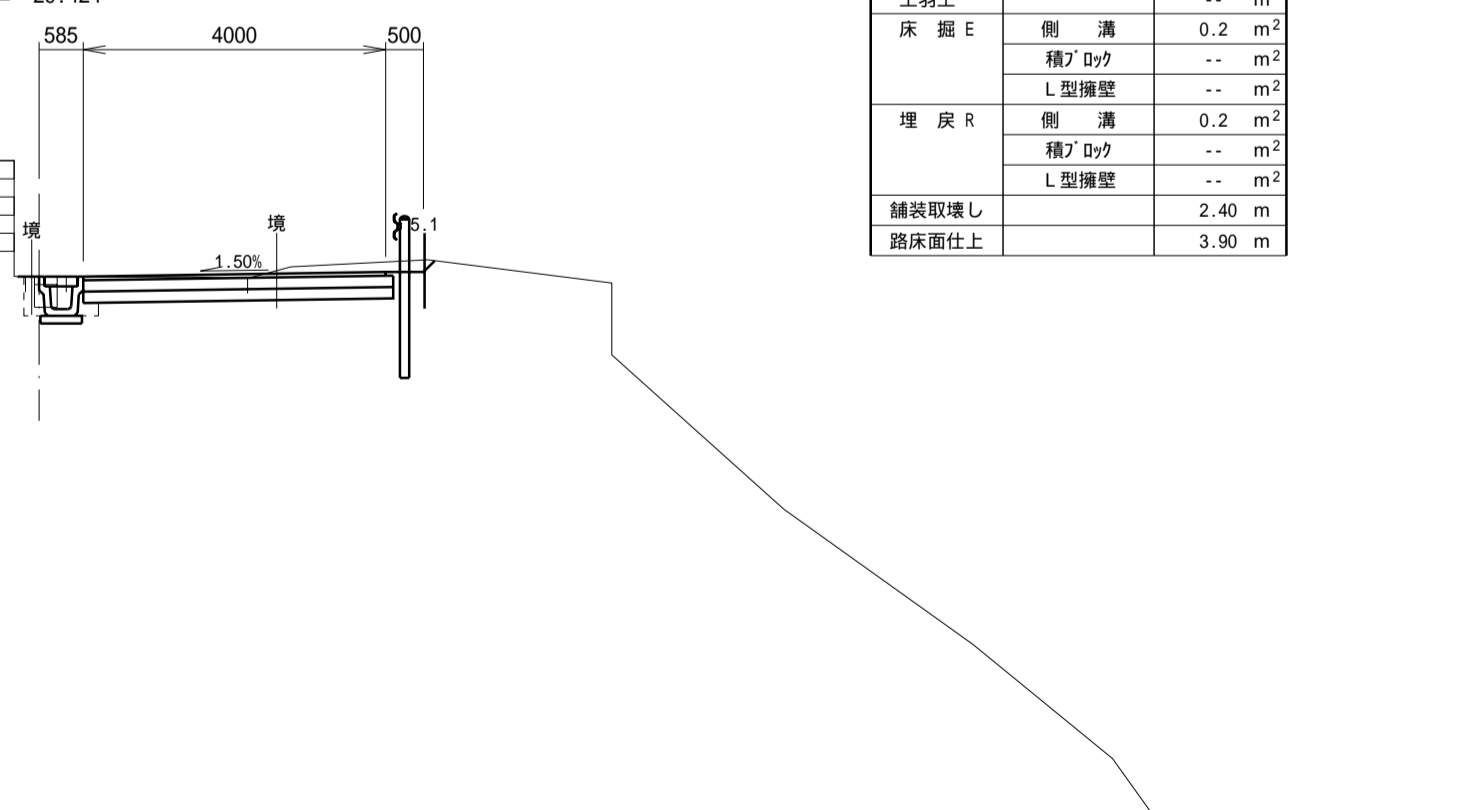


DL=20.000

N03

GH= 29.417
FH= 29.424

掘削C	機械施工	1.7 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土羽土		-- m ²
床掘E	側溝	0.2 m ²
	積りD??	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	側溝	0.2 m ²
	積りD??	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		2.40 m
路床面仕上		3.90 m

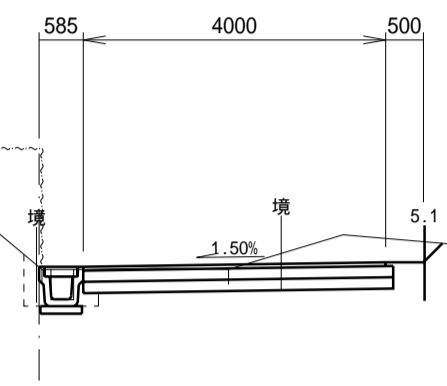


DL=20.000

施工年度	平成 17 年度
工事名	
路線名	市道6375号線
工事箇所	石岡市大字三村地内
図面種別	計画横断面図
縮尺	1:100
図面番号	全 23 葉の内 6 号 (3 / 14)
内容表示	N03 ~ BC3

N07
GH= 27.870
FH= 27.874

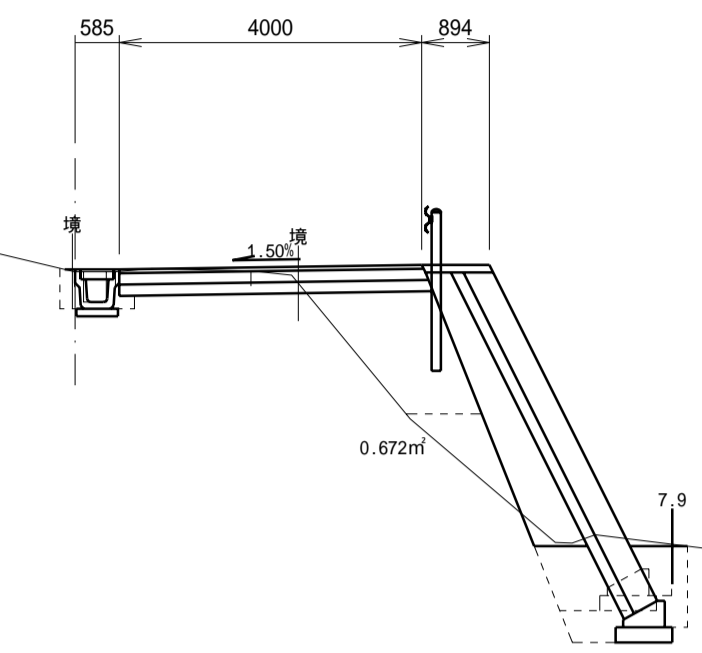
掘削C	機械施工	2.0 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土留土		-- m ²
床掘E	削溝	0.2 m ²
	積りD砂	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	削溝	0.2 m ²
	積りD砂	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		1.93 m
路床面仕上		3.90 m



DL=22.000

BC4
GH= 27.421
FH= 27.452

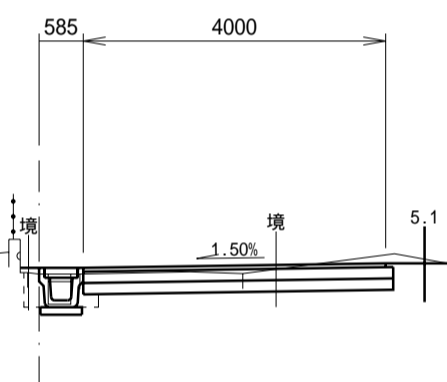
掘削C	機械施工	0.8 m ²
盛土B1	機械施工	2.2 m ²
盛土B2	人力施工	0.7 m ²
土留土		-- m ²
床掘E	削溝	0.2 m ²
	積りD砂	2.4(1.6) m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	削溝	0.2 m ²
	積りD砂	1.5(0.8) m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		1.79 m
路床面仕上		2.28 m



DL=20.000

SP3
GH= 28.450
FH= 28.532

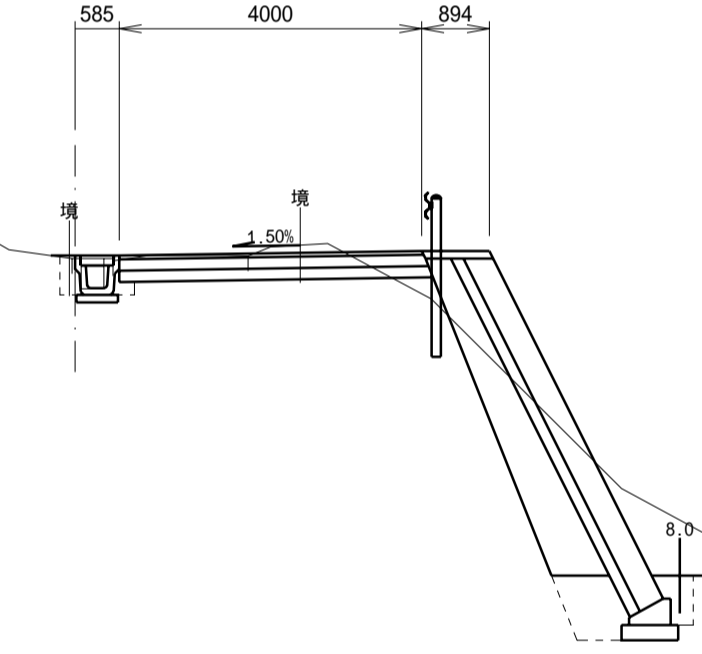
掘削C	機械施工	1.3 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土留土		-- m ²
床掘E	削溝	0.1 m ²
	積りD砂	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	削溝	0.2 m ²
	積りD砂	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		2.16 m
路床面仕上		3.90 m



DL=22.000

EC3
GH= 27.567
FH= 27.607

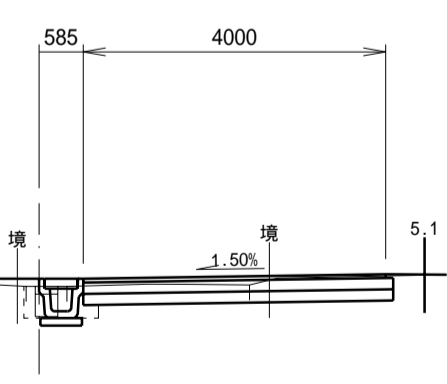
掘削C	機械施工	1.2 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	0.1 m ²
土留土		-- m ²
床掘E	削溝	0.2 m ²
	積りD砂	5.6 m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	削溝	0.2 m ²
	積りD砂	0.9 m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		1.79 m
路床面仕上		3.41 m



DL=20.000

N06
GH= 28.562
FH= 28.664

掘削C	機械施工	1.1 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	0.1 m ²
土留土		-- m ²
床掘E	削溝	0.1 m ²
	積りD砂	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	削溝	0.2 m ²
	積りD砂	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		2.42 m
路床面仕上		3.90 m

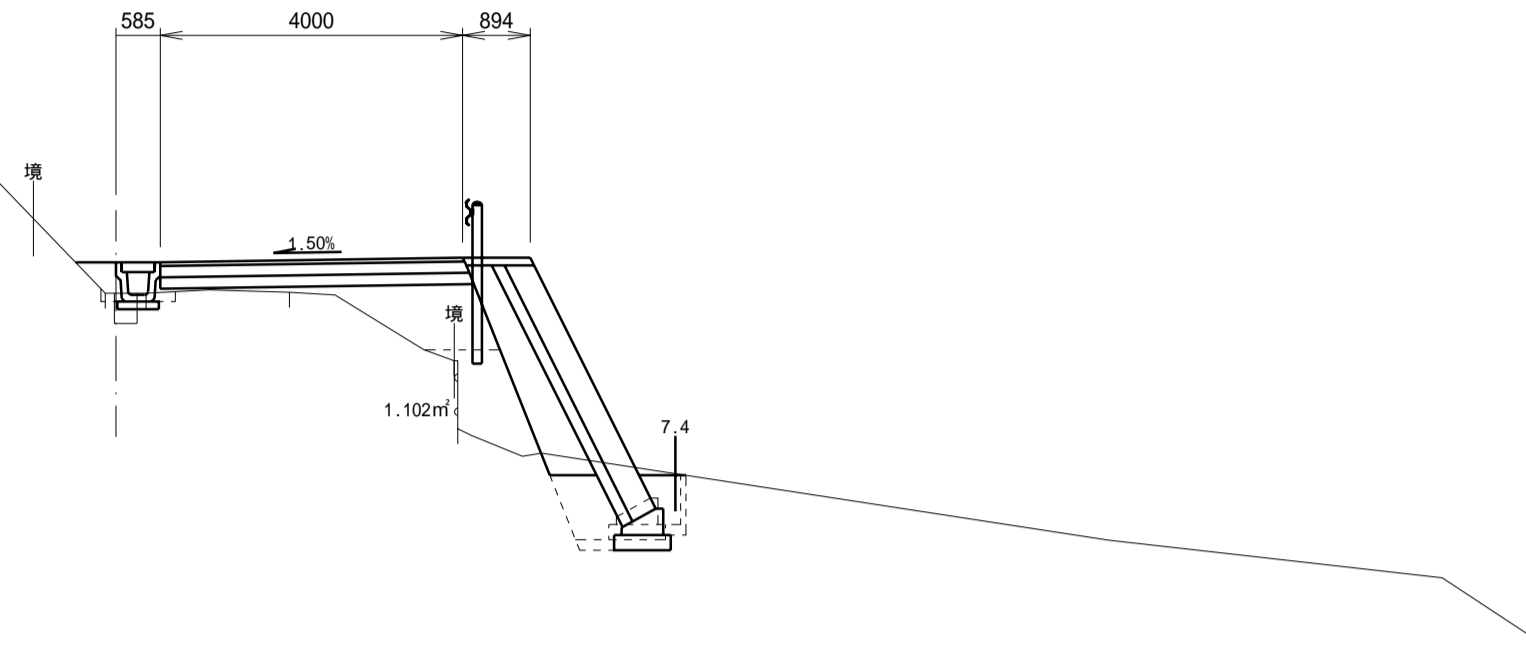


DL=22.000

施工年度	平成 17 年度
工事名	
路線名	市道6375号線
工事箇所	石岡市大字三村地内
図面種別	計画横断面図
縮尺	1:100
図面番号	全 23 葉の内 7 号 (4 / 14)
内容表示	N06 ~ BC4

N08
GH= 26.338
FH= 26.748

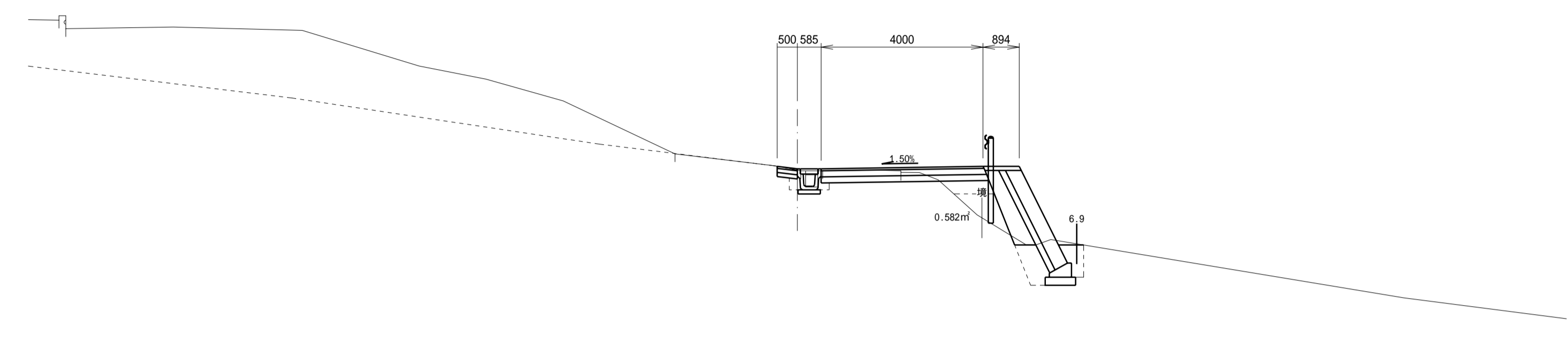
掘削C	機械施工	--	m ²
盛土B1	機械施工	1.5	m ²
盛土B2	人力施工	1.1	m ²
土留土		--	m ²
床掘E	側溝	--	m ²
	積りD砂	1.8(1.6)	m ²
	L型擁壁	--	m ²
埋戻R	側溝	0.4	m ²
	積りD砂	0.9(0.8)	m ²
	L型擁壁	--	m ²
舗装取壊し		1.90	m
路床面仕上		--	m



DL=20.000

BC5
GH= 26.023
FH= 26.054

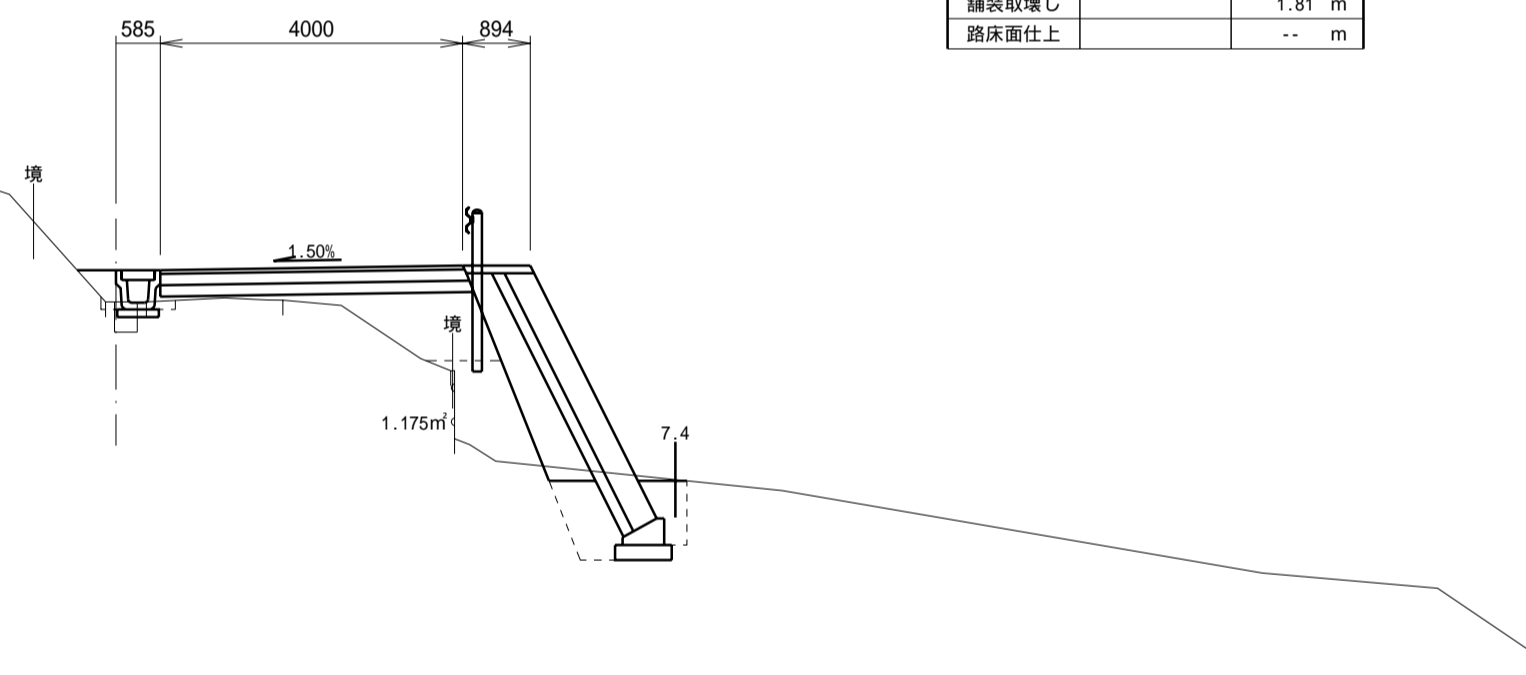
掘削C	機械施工	0.9	m ²
盛土B1	機械施工	0.4	m ²
盛土B2	人力施工	0.6	m ²
土留土		--	m ²
床掘E	側溝	0.2	m ²
	積りD砂	1.6	m ²
	L型擁壁	--	m ²
埋戻R	側溝	0.1	m ²
	積りD砂	0.9	m ²
	L型擁壁	--	m ²
舗装取壊し		1.93	m
路床面仕上		2.73	m



DL=20.000

SP4
GH= 26.354
FH= 26.774

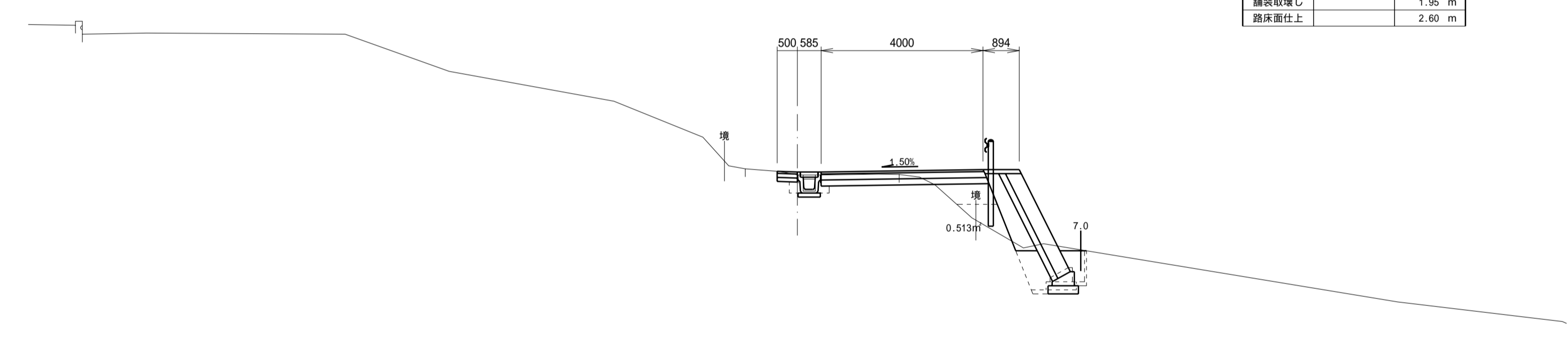
掘削C	機械施工	--	m ²
盛土B1	機械施工	1.6	m ²
盛土B2	人力施工	1.2	m ²
土留土		--	m ²
床掘E	側溝	--	m ²
	積りD砂	1.8	m ²
	L型擁壁	--	m ²
埋戻R	側溝	0.4	m ²
	積りD砂	1.0	m ²
	L型擁壁	--	m ²
舗装取壊し		1.81	m
路床面仕上		--	m



DL=20.000

EC4
GH= 26.023
FH= 26.094

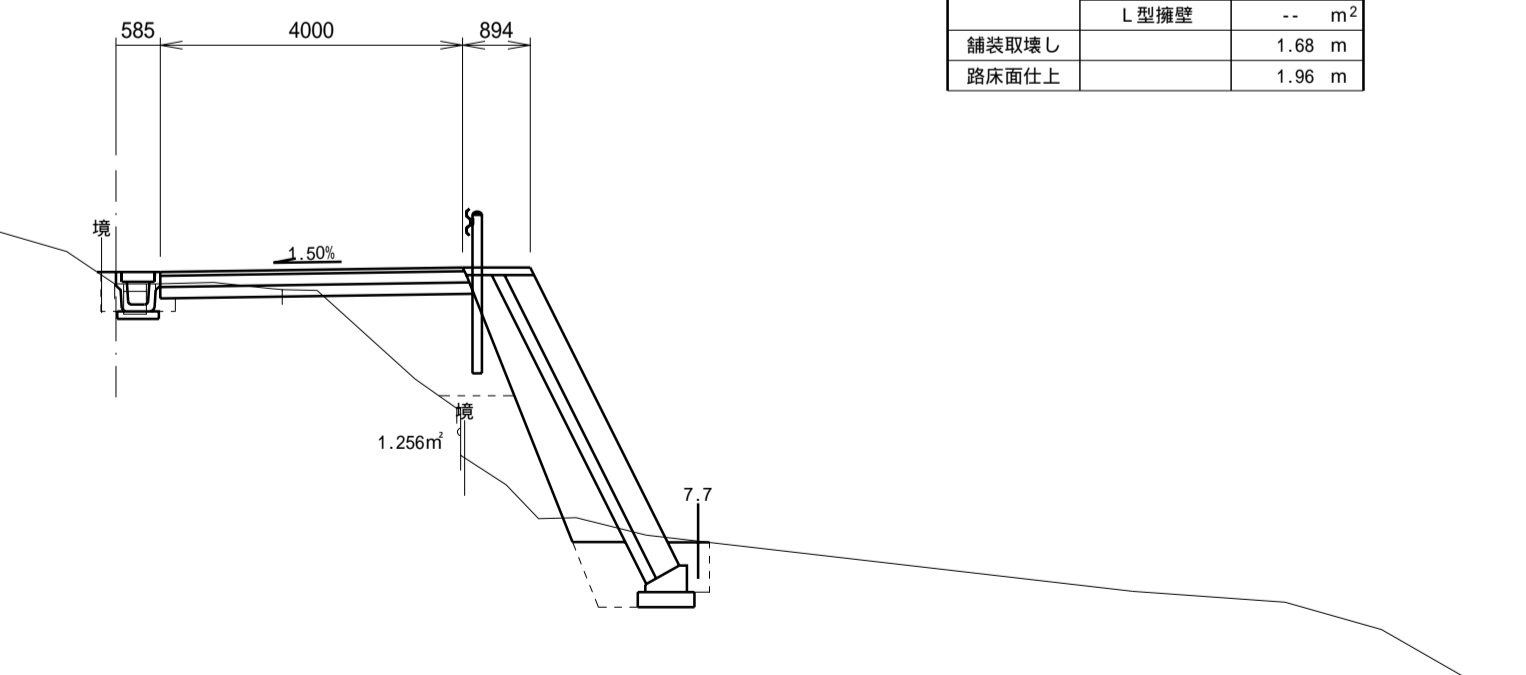
掘削C	機械施工	0.8	m ²
盛土B1	機械施工	0.6	m ²
盛土B2	人力施工	0.5	m ²
土留土		--	m ²
床掘E	側溝	0.1	m ²
	積りD砂	1.8(1.6)	m ²
	L型擁壁	--	m ²
埋戻R	側溝	0.1	m ²
	積りD砂	1.0(0.8)	m ²
	L型擁壁	--	m ²
舗装取壊し		1.95	m
路床面仕上		2.60	m



DL=20.000

N07+10.50
GH= 27.146
FH= 27.303

掘削C	機械施工	0.3	m ²
盛土B1	機械施工	2.0	m ²
盛土B2	人力施工	1.3	m ²
土留土		--	m ²
床掘E	側溝	0.1	m ²
	積りD砂	1.6	m ²
	L型擁壁	--	m ²
埋戻R	側溝	0.2	m ²
	積りD砂	0.8	m ²
	L型擁壁	--	m ²
舗装取壊し		1.68	m
路床面仕上		1.96	m

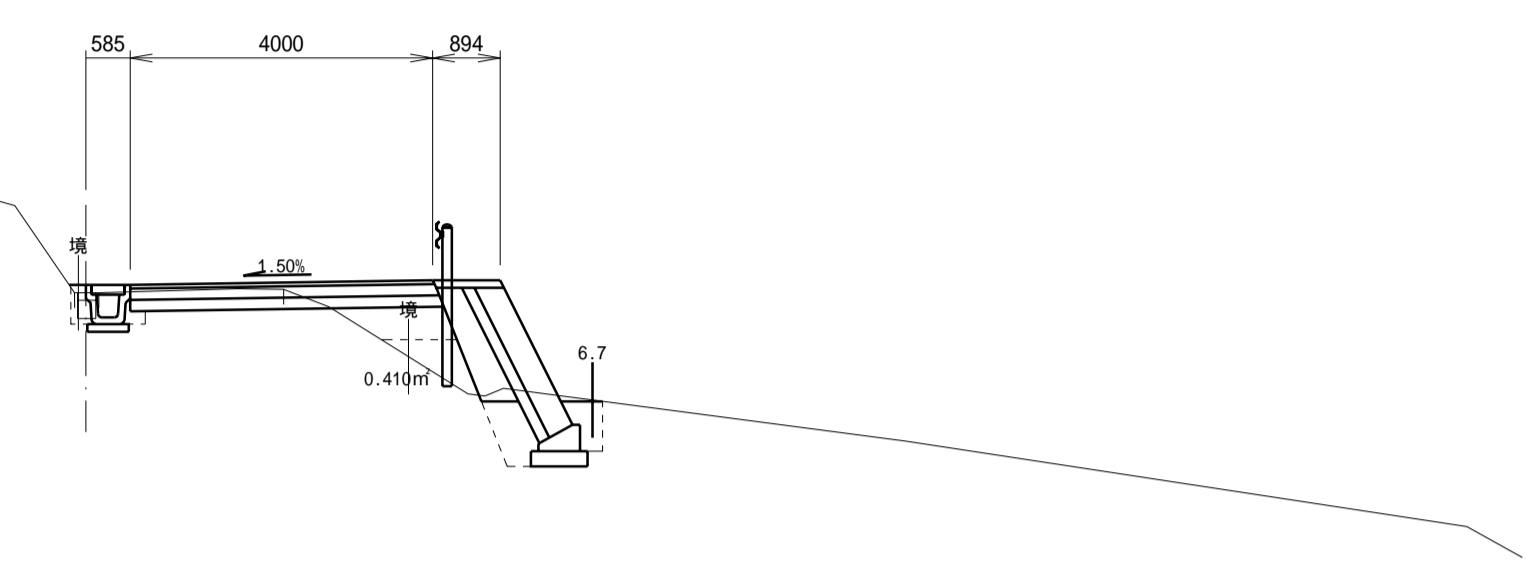


DL=20.000

施工年度	平成 17 年度
工事名	
路線名	市道6375号線
工事箇所	石岡市大字三村地内
図面種別	計画横断面
縮尺	1:100
図面番号	全 23 葉の内 8 号 (5 / 14)
内容表示	N07+10.50 - BC5

N09
GH= 25.476
FH= 25.581

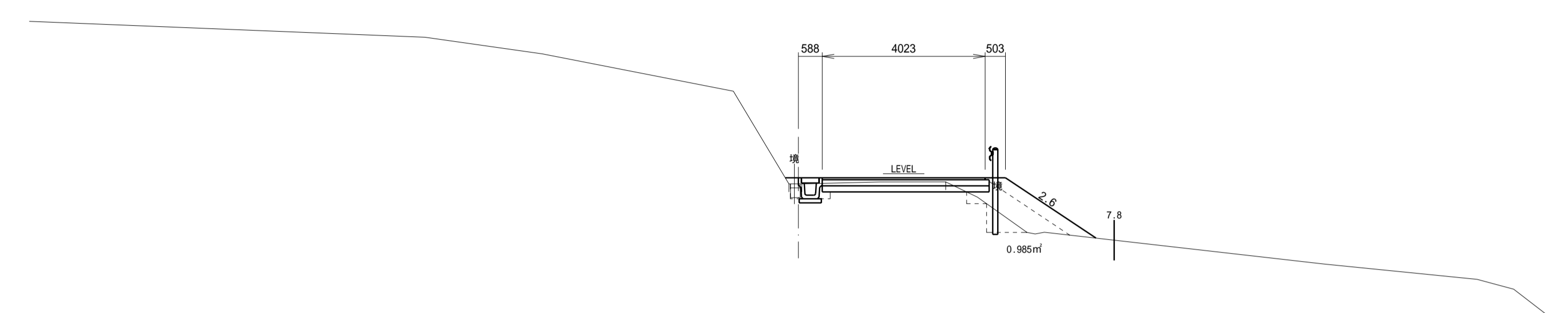
掘削C	機械施工	0.7 m ²
盛土B1	機械施工	0.5 m ²
盛土B2	人力施工	0.4 m ²
土羽土		-- m ²
床掘E	側溝	0.2 m ²
	積りDy?	1.3 m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	側溝	0.2 m ²
	積りDy?	0.7 m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		2.45 m
路床面仕上		2.46 m



DL=20.000

IP7
GH= 24.803
FH= 24.954

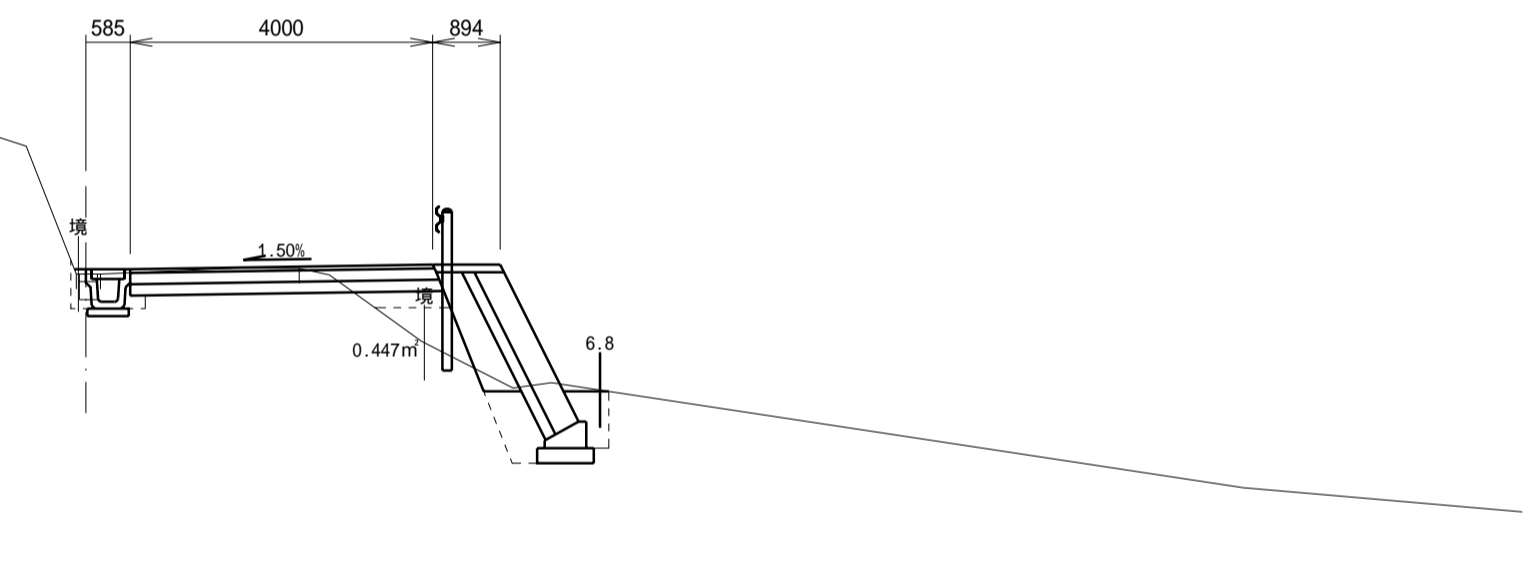
掘削C	機械施工	0.9 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	1.0 m ²
土羽土		0.8 m ²
床掘E	側溝	0.2 m ²
	積りDy?	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	側溝	0.2 m ²
	積りDy?	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		3.55 m
路床面仕上		3.37 m



DL=20.000

EC5
GH= 25.683
FH= 25.746

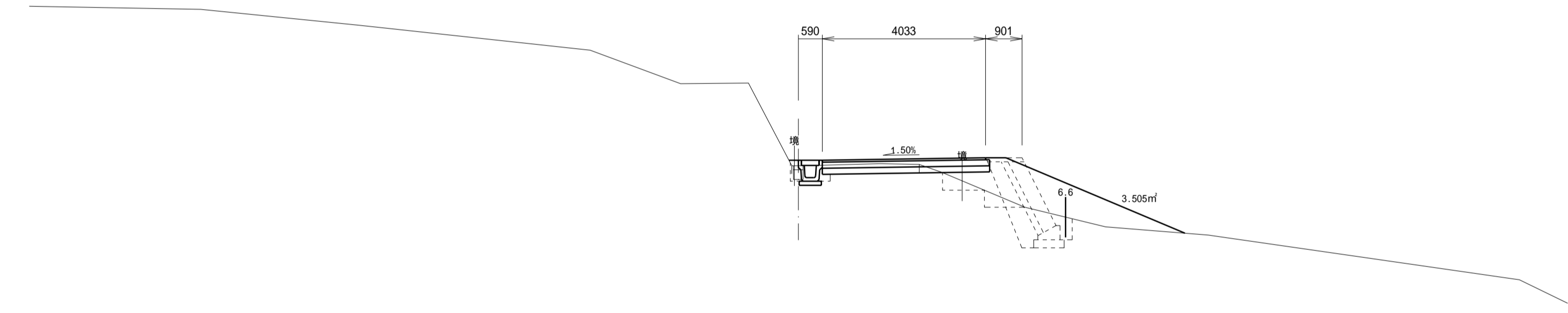
掘削C	機械施工	1.0 m ²
盛土B1	機械施工	0.2 m ²
盛土B2	人力施工	0.4 m ²
土羽土		-- m ²
床掘E	側溝	0.2 m ²
	積りDy?	1.5 m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	側溝	0.2 m ²
	積りDy?	0.8 m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		2.63 m
路床面仕上		2.76 m



DL=20.000

IP6
GH= 25.210
FH= 25.346

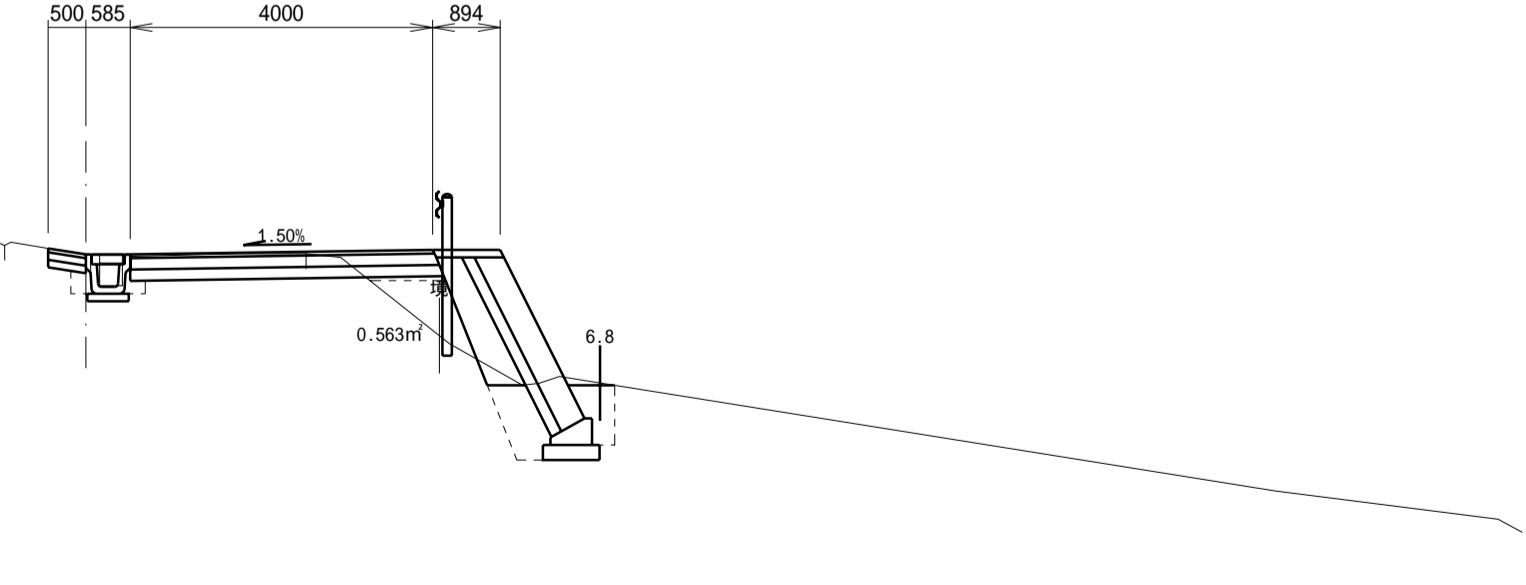
掘削C	機械施工	0.7 m ²
盛土B1	機械施工	3.5 m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土羽土		-- m ²
床掘E	側溝	0.2 m ²
	積りDy?	(1.3) m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	側溝	0.2 m ²
	積りDy?	(0.5) m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		2.83 m
路床面仕上		2.78 m



DL=20.000

SP5
GH= 25.896
FH= 25.900

掘削C	機械施工	1.1 m ²
盛土B1	機械施工	0.1 m ²
盛土B2	人力施工	0.6 m ²
土羽土		-- m ²
床掘E	側溝	0.2 m ²
	積りDy?	1.6 m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	側溝	0.1 m ²
	積りDy?	0.8 m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		2.31 m
路床面仕上		2.92 m

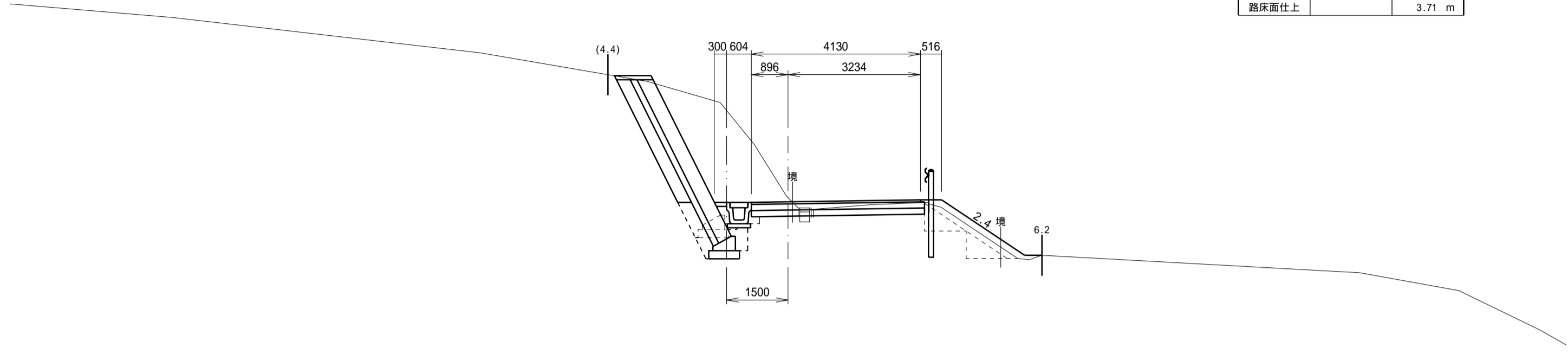


DL=20.000

施工年度	平成 17 年度
工事名	
路線名	市道6375号線
工事箇所	石岡市大字三村地内
図面種別	計画横断面図
縮尺	1:100
図面番号	全 23 葉の内 9 号 (6 / 14)
内容表示	SP5 - IP7

N010
GH= 24.255
FH= 24.138

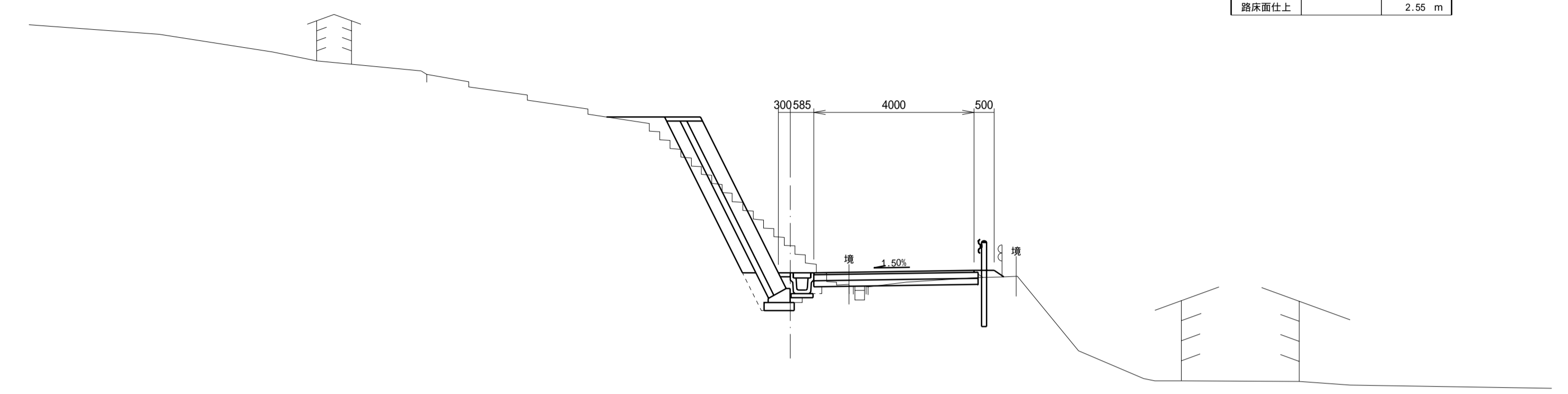
掘削C	機械施工	9.0 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土留土		0.8 m ²
床掘E	側溝	-- m ²
	積り砂	0.7(1.3)m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	側溝	0.1 m ²
	積り砂	0.4(0.7)m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		2.83 m
路面仕上げ		3.71 m



DL=18.000

N010+16.30
GH= 22.949
FH= 22.272

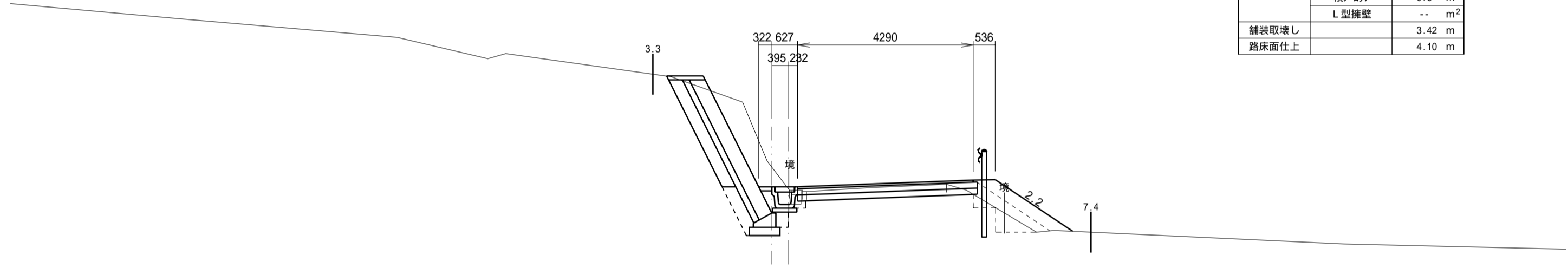
掘削C	機械施工	3.0 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土留土		0.1 m ²
床掘E	側溝	-- m ²
	積り砂	0.8 m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	側溝	0.2 m ²
	積り砂	0.4 m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		2.74 m
路面仕上げ		2.55 m



DL=18.000

BC10(IP9)
GH= 24.433
FH= 24.470

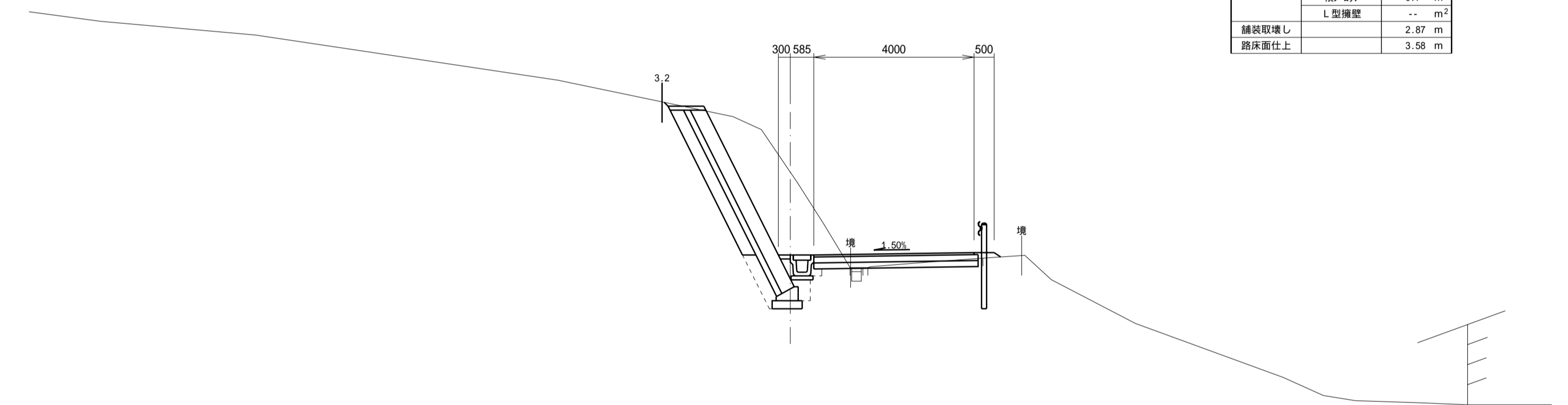
掘削C	機械施工	5.1 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	0.5 m ²
土留土		0.7 m ²
床掘E	側溝	-- m ²
	積り砂	1.0 m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	側溝	0.1 m ²
	積り砂	0.6 m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		3.42 m
路面仕上げ		4.10 m



DL=18.000

SP10
GH= 24.737
FH= 22.672

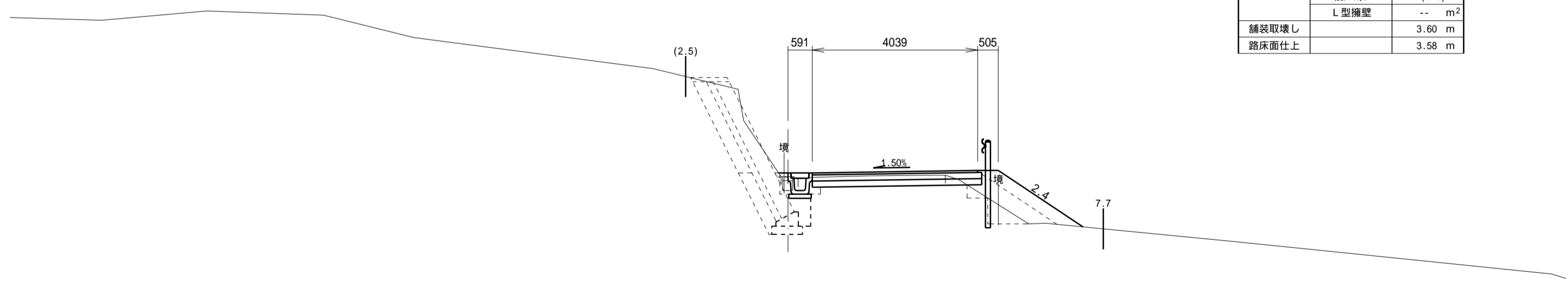
掘削C	機械施工	9.2 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土留土		0.1 m ²
床掘E	側溝	-- m ²
	積り砂	1.3 m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	側溝	0.2 m ²
	積り砂	0.7 m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		2.87 m
路面仕上げ		3.58 m



DL=18.000

IP8
GH= 24.690
FH= 24.781

掘削C	機械施工	1.0(3.3)m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	0.7 m ²
土留土		0.7 m ²
床掘E	側溝	0.2(--)m ²
	積り砂	(1.5)m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	側溝	0.2(0.1)m ²
	積り砂	(0.8)m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		3.60 m
路面仕上げ		3.58 m

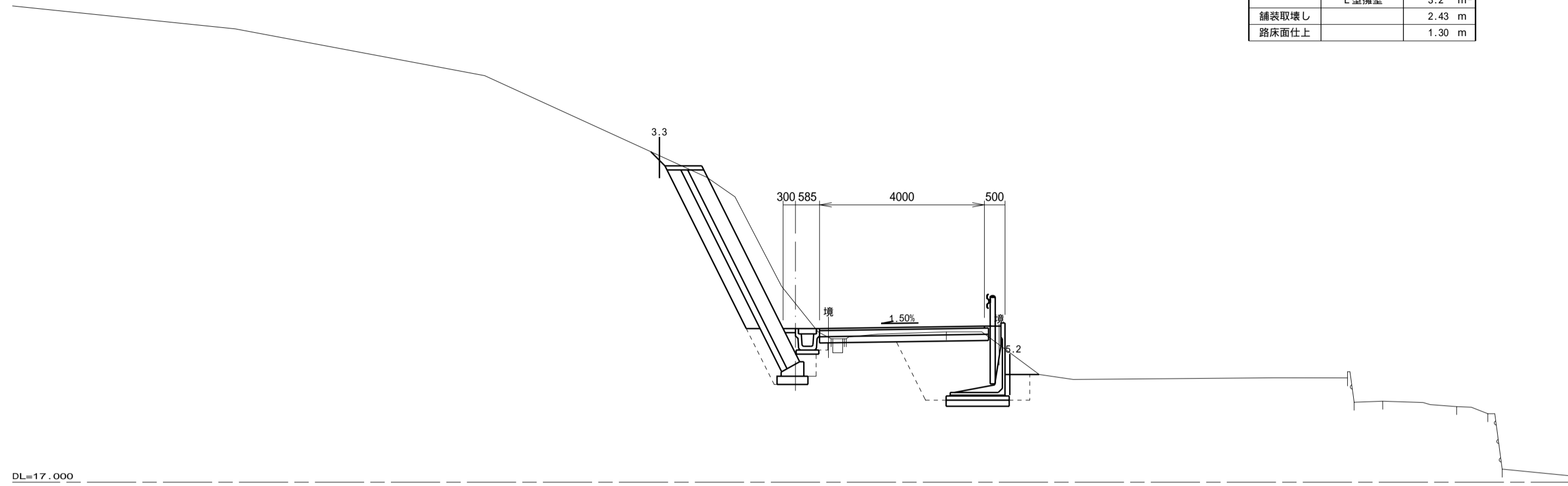


DL=18.000

施工年度	平成 17 年度
工事名	
路線名	市道6375号線
工事箇所	石岡市大字三村地内
図面種別	計画横断面図
縮尺	1:100
図面番号	全 23 葉の内 10 号 (7 / 14)
内容表示	IP8 - N010+16.30

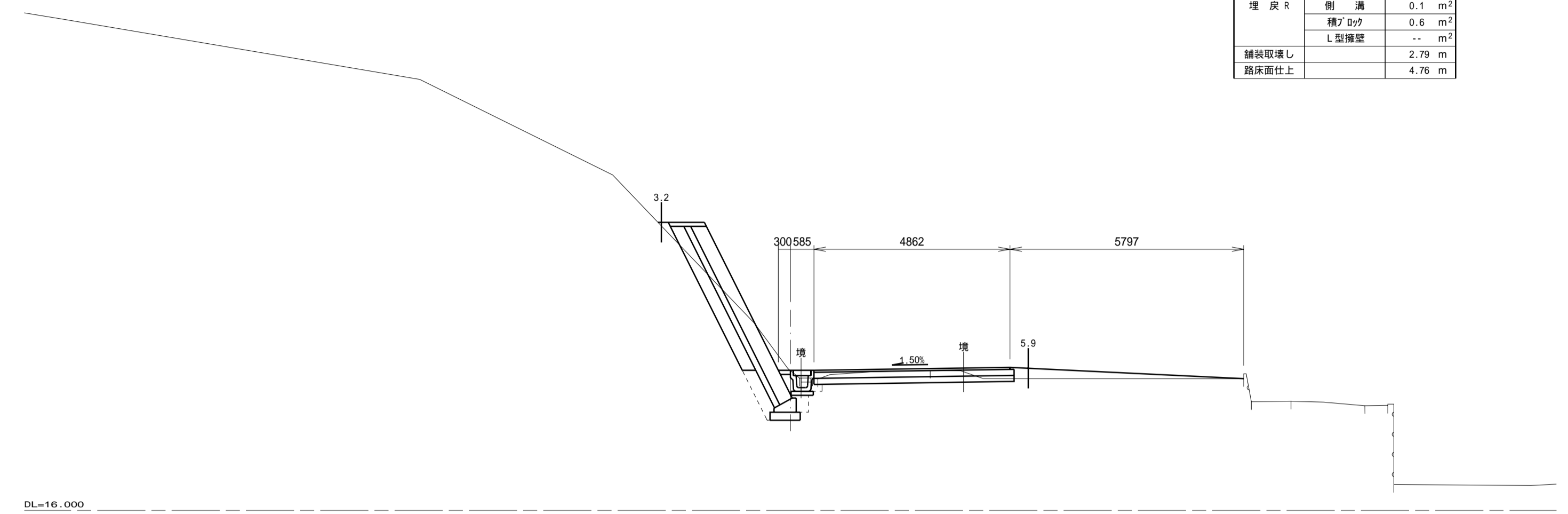
EC10
GH= 21.330
FH= 20.725

掘削C	機械施工	6.6 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土羽土		-- m ²
床掘E	削溝	-- m ²
	積りDpp	1.3 m ²
	L型擁壁	4.1 m ²
埋戻R	削溝	0.2 m ²
	積りDpp	0.7 m ²
	L型擁壁	3.2 m ²
舗装取壊し		2.43 m
路床面仕上		1.30 m



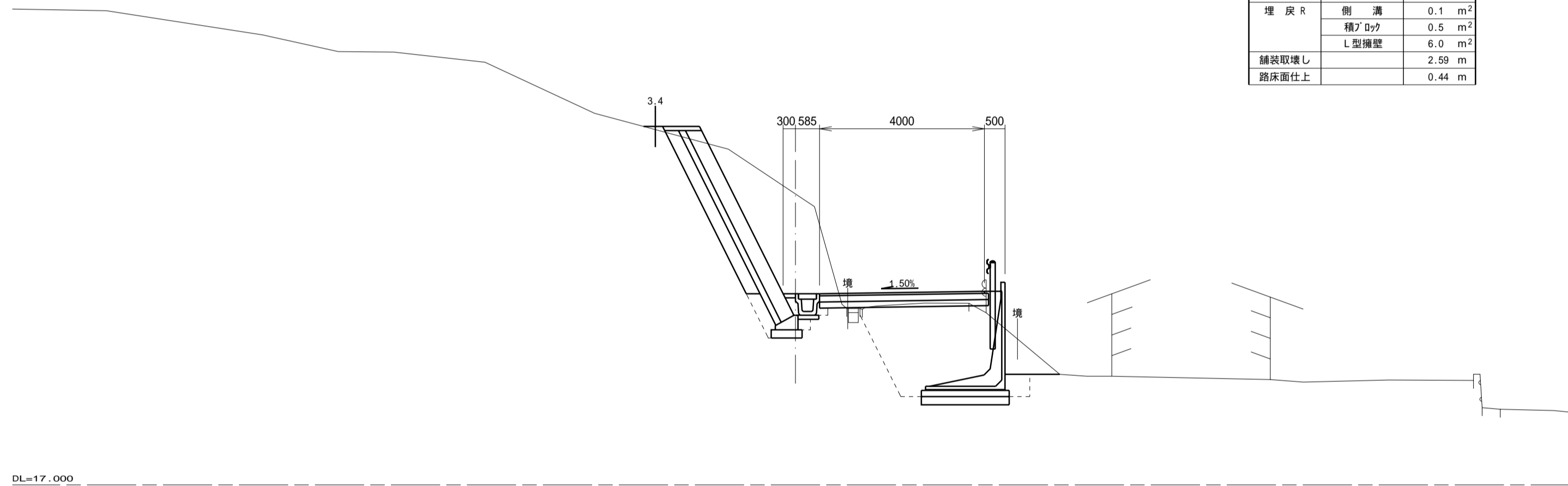
N012
GH= 19.462
FH= 19.468

掘削C	機械施工	3.7 m ²
盛土B1	機械施工	0.8 m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土羽土		-- m ²
床掘E	削溝	-- m ²
	積りDpp	1.1 m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	削溝	0.1 m ²
	積りDpp	0.6 m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		2.79 m
路床面仕上		4.76 m



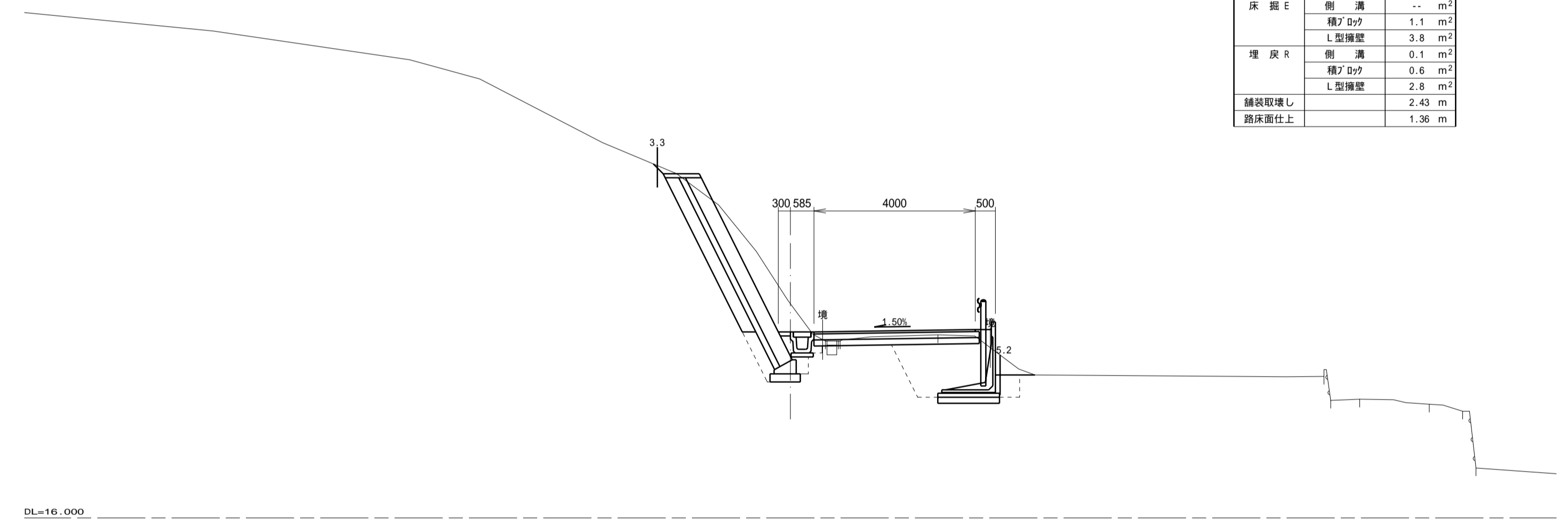
N011+1.70
GH= 24.053
FH= 21.633

掘削C	機械施工	9.3 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土羽土		-- m ²
床掘E	削溝	-- m ²
	積りDpp	0.9 m ²
	L型擁壁	8.0 m ²
埋戻R	削溝	0.1 m ²
	積りDpp	0.5 m ²
	L型擁壁	6.0 m ²
舗装取壊し		2.59 m
路床面仕上		0.44 m



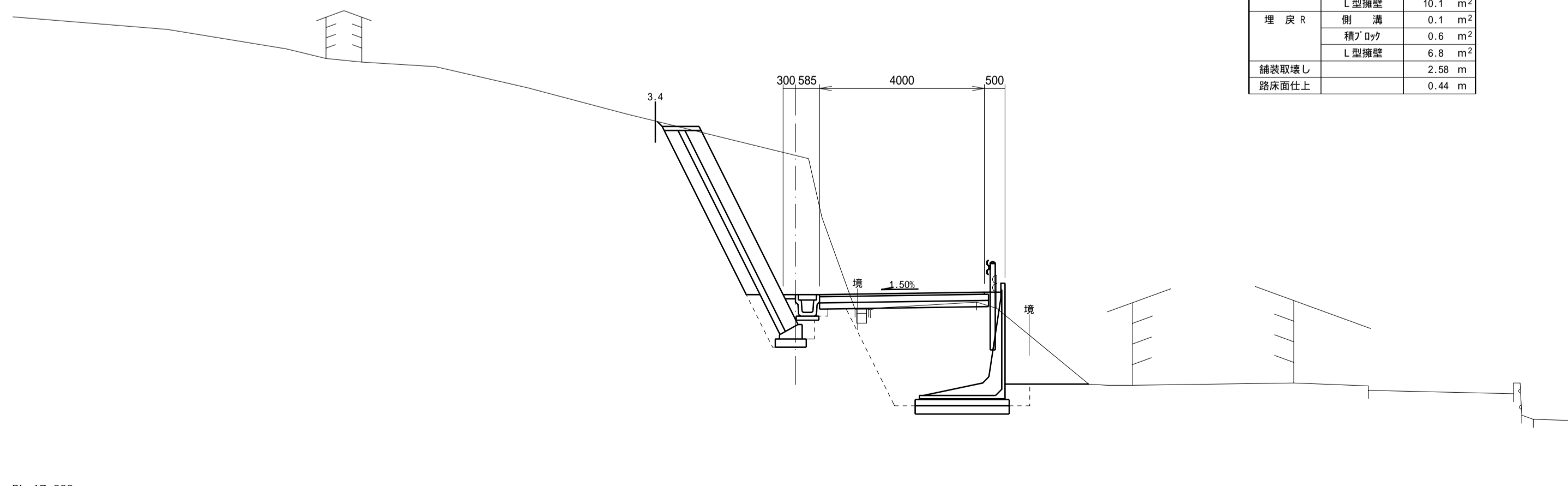
BC11
GH= 21.309
FH= 20.610

掘削C	機械施工	6.3 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土羽土		-- m ²
床掘E	削溝	-- m ²
	積りDpp	1.1 m ²
	L型擁壁	3.8 m ²
埋戻R	削溝	0.1 m ²
	積りDpp	0.6 m ²
	L型擁壁	2.8 m ²
舗装取壊し		2.43 m
路床面仕上		1.38 m



N011
GH= 25.211
FH= 21.834

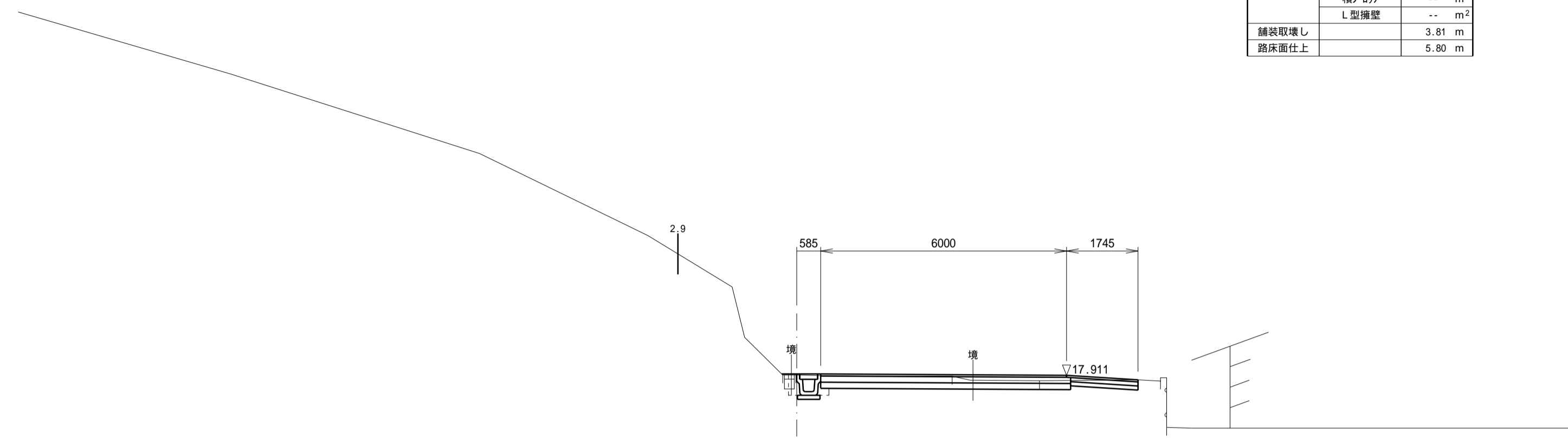
掘削C	機械施工	11.6 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土羽土		-- m ²
床掘E	削溝	-- m ²
	積りDpp	1.2 m ²
	L型擁壁	10.1 m ²
埋戻R	削溝	0.1 m ²
	積りDpp	0.6 m ²
	L型擁壁	6.8 m ²
舗装取壊し		2.58 m
路床面仕上		0.44 m



施工年度	平成 17 年度
工事名	
路線名	市道6375号線
工事箇所	石岡市大字三村地内
図面種別	計画横断面
縮尺	1:100
図面番号	全 23 葉の内 11 号 (8 / 14)
内容表示	N011 ~ N012

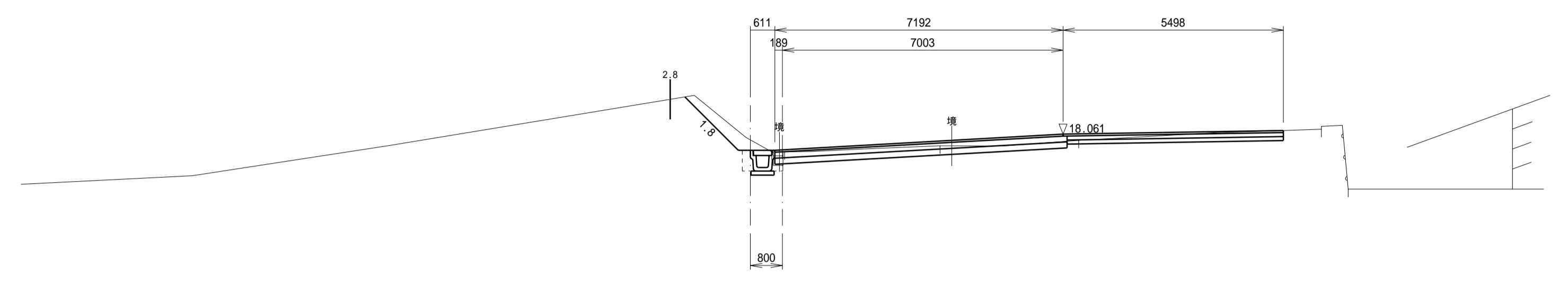
BC12
GH= 17.917
FH= 17.943

掘削C	機械施工	2.1 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土留土		-- m ²
床掘E	側溝	0.2 m ²
	積りDpp	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	側溝	0.2 m ²
	積りDpp	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		3.81 m
路床面仕上		5.80 m



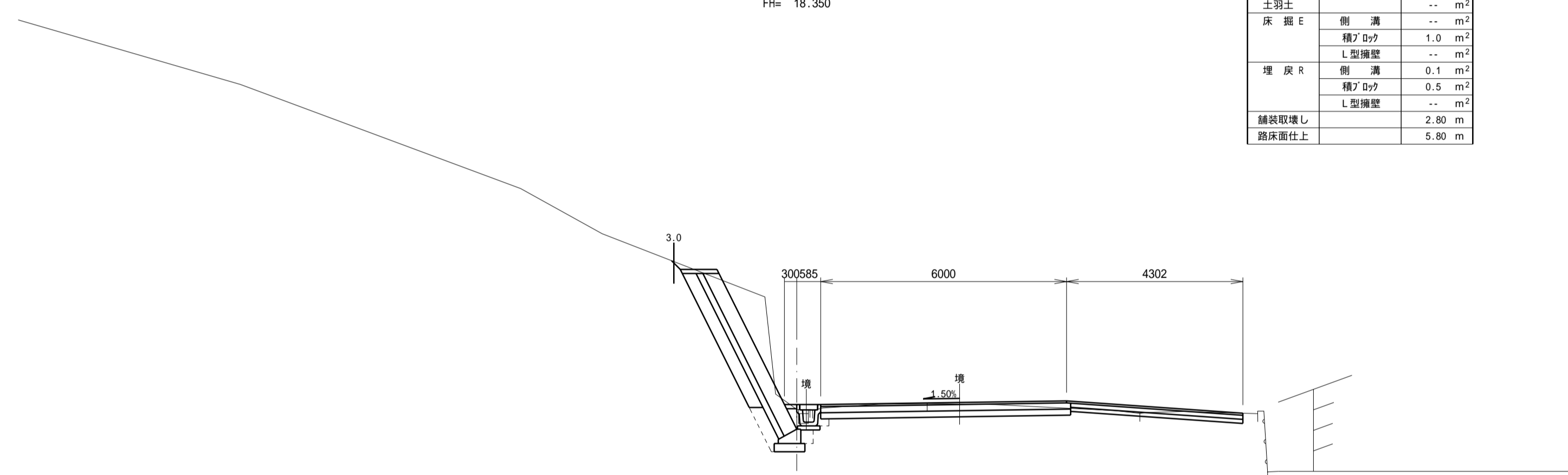
EC12
GH= 17.620
FH= 17.658

掘削C	機械施工	3.3 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土留土		-- m ²
床掘E	側溝	0.3 m ²
	積りDpp	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	側溝	0.2 m ²
	積りDpp	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		3.88 m
路床面仕上		6.99 m



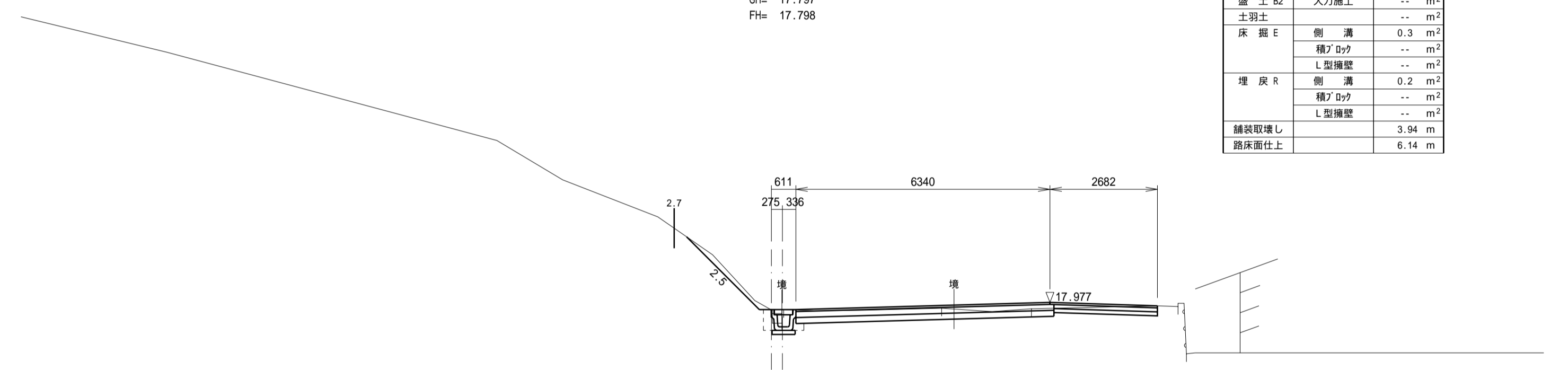
EC11
GH= 18.232
FH= 18.350

掘削C	機械施工	6.8 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土留土		-- m ²
床掘E	側溝	-- m ²
	積りDpp	1.0 m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	側溝	0.1 m ²
	積りDpp	0.5 m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		2.80 m
路床面仕上		5.80 m



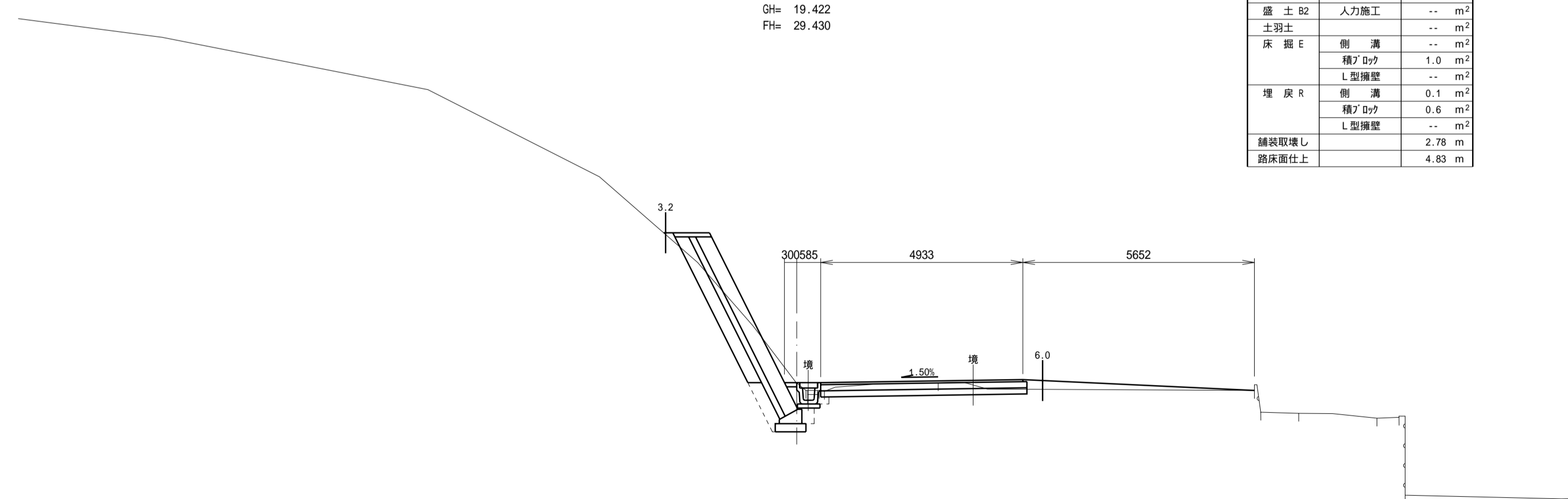
SP12
GH= 17.797
FH= 17.798

掘削C	機械施工	2.5 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土留土		-- m ²
床掘E	側溝	0.3 m ²
	積りDpp	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	側溝	0.2 m ²
	積りDpp	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		3.98 m
路床面仕上		6.14 m



SP11
GH= 19.422
FH= 29.430

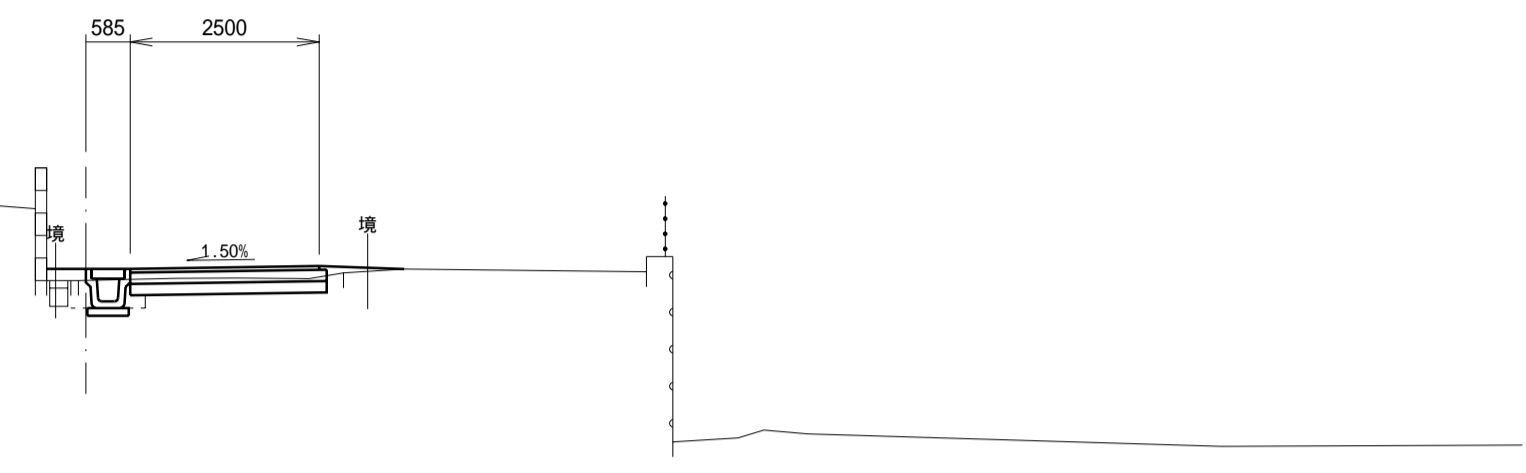
掘削C	機械施工	3.9 m ²
盛土B1	機械施工	0.6 m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土留土		-- m ²
床掘E	側溝	-- m ²
	積りDpp	1.0 m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	側溝	0.1 m ²
	積りDpp	0.6 m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		2.78 m
路床面仕上		4.83 m



施工年度	平成 17 年度
工事名	
路線名	市道6375号線
工事箇所	石岡市大字三村地内
図面種別	計画横断面
縮尺	1:100
図面番号	全 23 葉の内 12 号 (9 / 14)
内容表示	SP11 ~ EC12

SP13
GH= 16.239
FH= 16.392

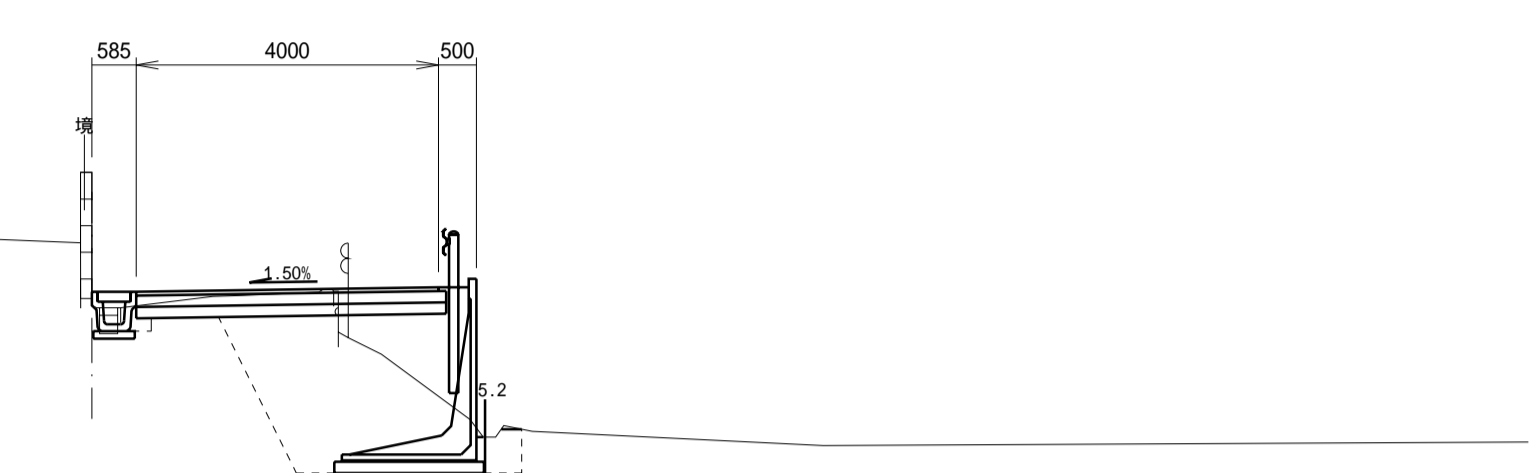
掘削C	機械施工	0.6 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	0.1 m ²
土留土		-- m ²
床掘E	側溝	0.3 m ²
	積りDy?	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	側溝	0.4 m ²
	積りDy?	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		3.51 m
路床面仕上		2.40 m



DL=10.000

N014
GH= 15.907
FH= 16.088

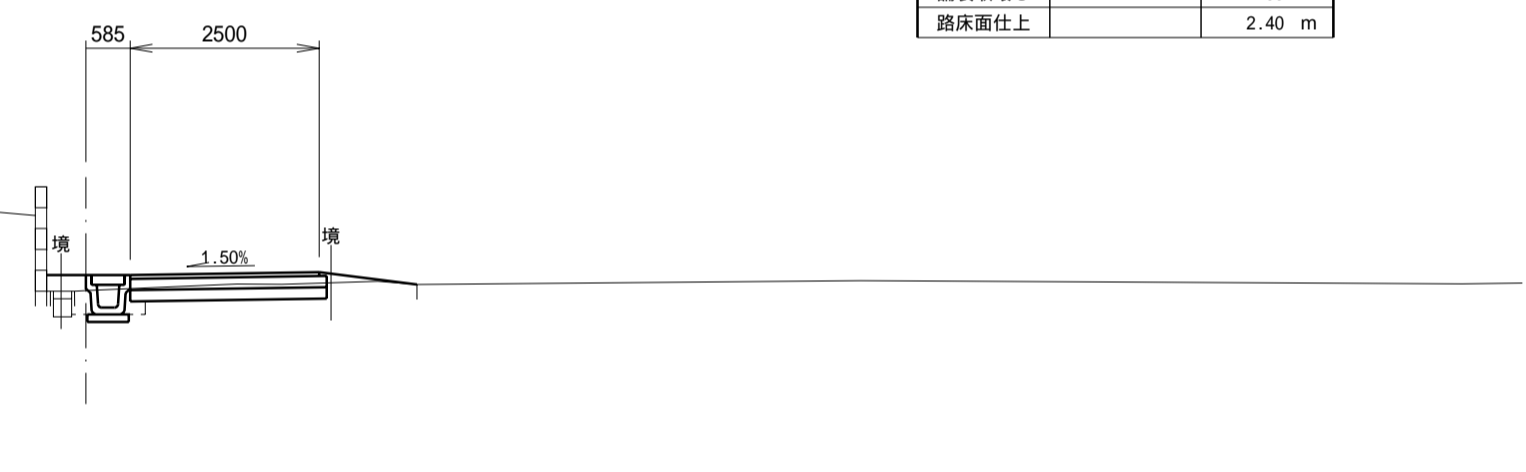
掘削C	機械施工	0.7 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土留土		-- m ²
床掘E	側溝	0.1 m ²
	積りDy?	-- m ²
	L型擁壁	5.3 m ²
埋戻R	側溝	0.1 m ²
	積りDy?	-- m ²
	L型擁壁	5.4 m ²
舗装取壊し		2.82 m
路床面仕上		0.89 m



DL=10.000

BC13
GH= 16.353
FH= 16.559

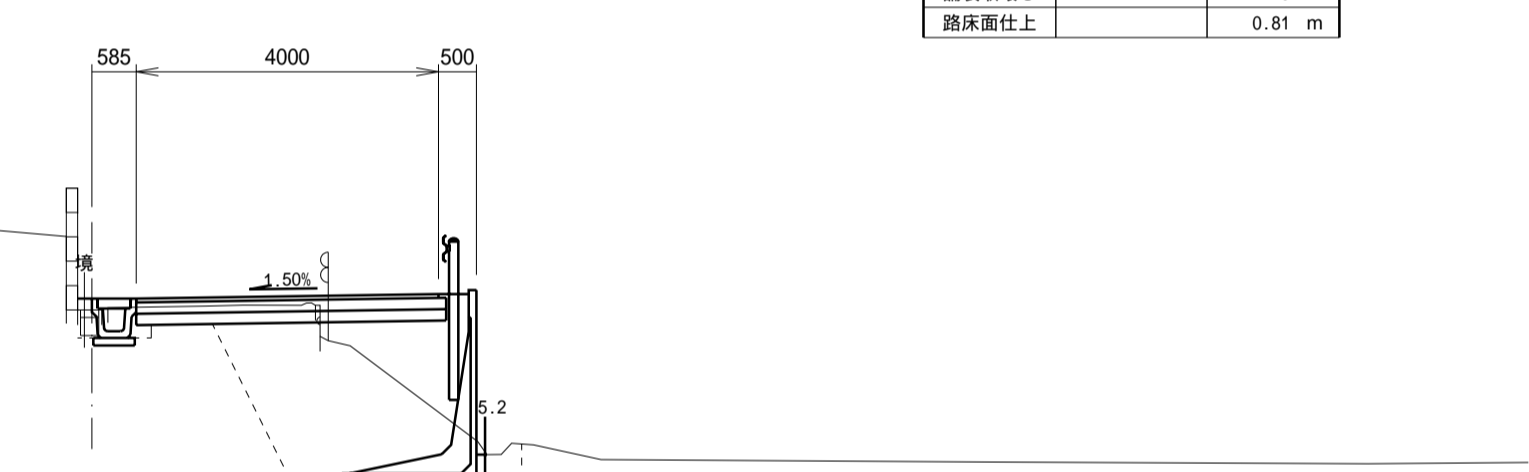
掘削C	機械施工	0.6 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	0.1 m ²
土留土		-- m ²
床掘E	側溝	0.2 m ²
	積りDy?	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	側溝	0.4 m ²
	積りDy?	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		4.53 m
路床面仕上		2.40 m



DL=10.000

EC13
GH= 15.758
FH= 16.247

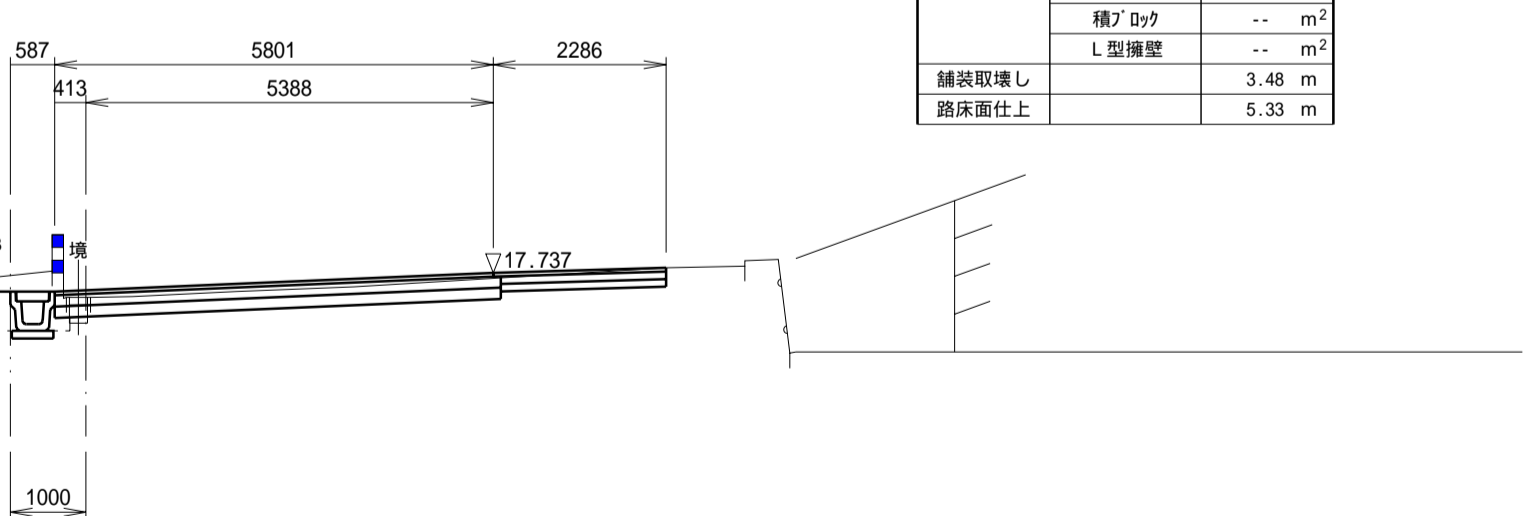
掘削C	機械施工	0.7 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土留土		-- m ²
床掘E	側溝	0.2 m ²
	積りDy?	-- m ²
	L型擁壁	5.6 m ²
埋戻R	側溝	0.2 m ²
	積りDy?	-- m ²
	L型擁壁	5.9 m ²
舗装取壊し		2.75 m
路床面仕上		0.81 m



DL=10.000

N013
GH= 17.412
FH= 17.489

掘削C	機械施工	2.3 m ²
盛土B1	機械施工	-- m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土留土		-- m ²
床掘E	側溝	0.3 m ²
	積りDy?	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
埋戻R	側溝	0.2 m ²
	積りDy?	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		3.48 m
路床面仕上		5.33 m

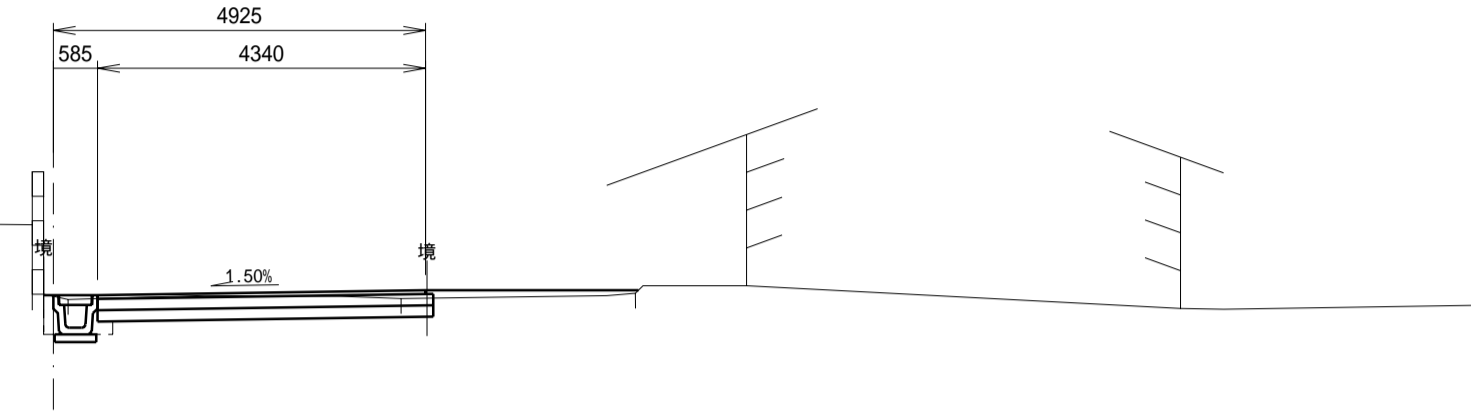


DL=10.000

施工年度	平成 17 年度
工事名	
路線名	市道6375号線
工事箇所	石岡市大字三村地内
図面種別	計画横断面図
縮尺	1:100
図面番号	全 23 葉の内 13 号 (10/ 14)
内容表示	N013 ~ N014

EC14
GH= 15.779
FH= 15.795

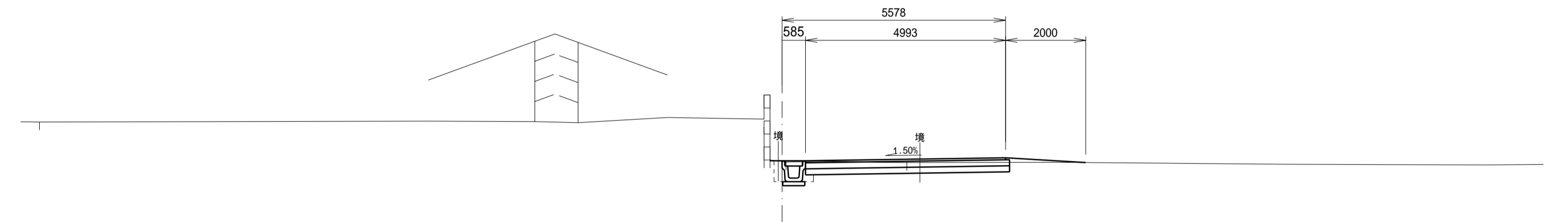
掘削C	機械施工	1.5 m ²
盛土B1	1.0 W<2.5	0.2 m ²
盛土B2	W<1.0	-- m ²
土羽土		-- m ²
床掘E	側溝	0.3 m ²
	積りDyク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
	ふとんかご	-- m ²
埋戻R	側溝	0.1 m ²
	積りDyク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
	ふとんかご	-- m ²
舗装取壊し		4.40 m
路床面仕上		4.24 m



DL=10.000

N015
GH= 15.676
FH= 15.694

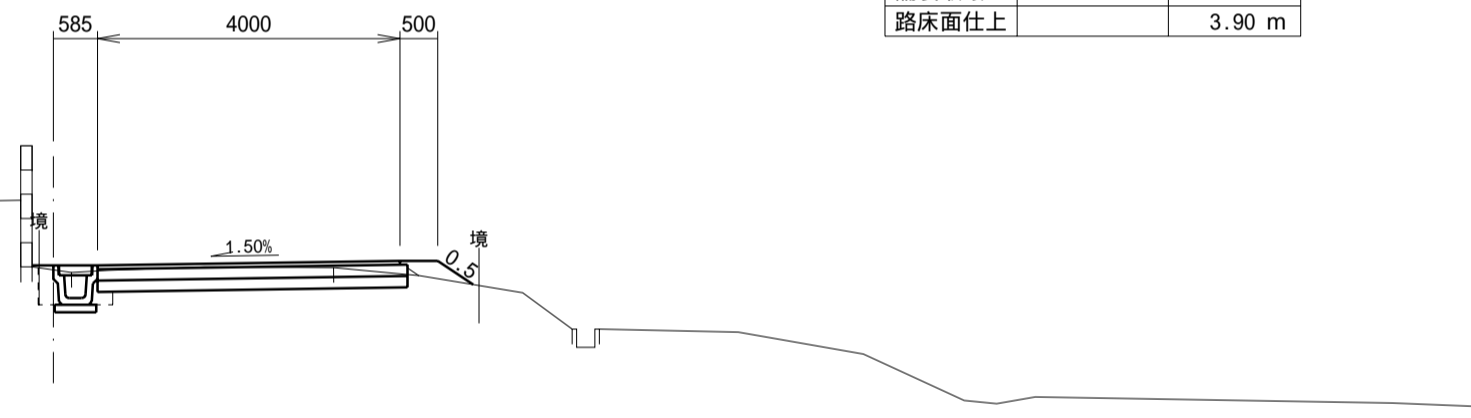
掘削C	機械施工	1.6 m ²
盛土B1	1.0 W<2.5	0.1 m ²
盛土B2	W<1.0	-- m ²
土羽土		-- m ²
床掘E	側溝	0.3 m ²
	積りDyク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
	ふとんかご	-- m ²
埋戻R	側溝	0.2 m ²
	積りDyク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
	ふとんかご	-- m ²
舗装取壊し		3.01 m
路床面仕上		4.89 m



DL=10.000

SP14
GH= 15.810
FH= 15.868

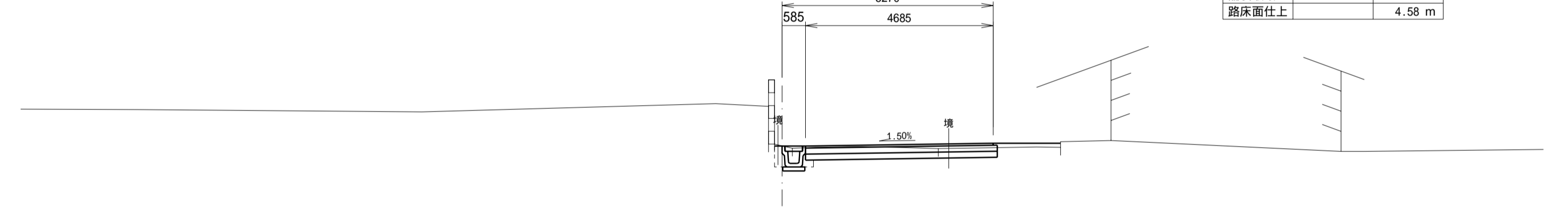
掘削C	機械施工	1.3 m ²
盛土B1	1.0 W<2.5	-- m ²
盛土B2	W<1.0	-- m ²
土羽土		0.1 m ²
床掘E	側溝	0.3 m ²
	積りDyク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
	ふとんかご	-- m ²
埋戻R	側溝	0.2 m ²
	積りDyク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
	ふとんかご	-- m ²
舗装取壊し		3.47 m
路床面仕上		3.90 m



DL=10.000

BC15
GH= 15.746
FH= 15.741

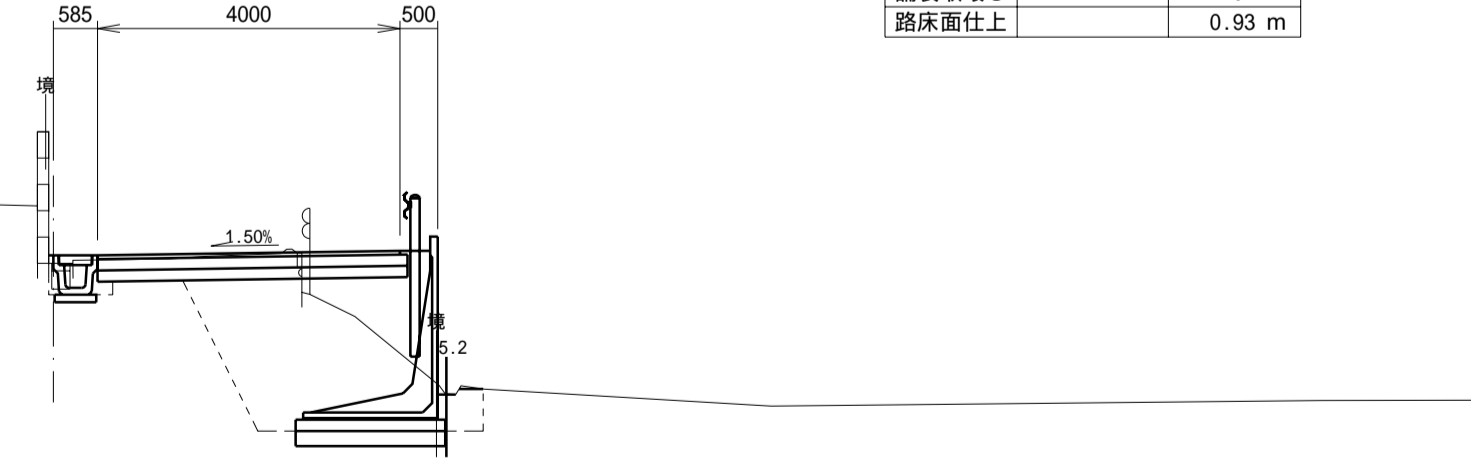
掘削C	機械施工	1.5 m ²
盛土B1	1.0 W<2.5	0.2 m ²
盛土B2	W<1.0	-- m ²
土羽土		-- m ²
床掘E	側溝	0.3 m ²
	積りDyク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
	ふとんかご	-- m ²
埋戻R	側溝	0.2 m ²
	積りDyク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
	ふとんかご	-- m ²
舗装取壊し		3.64 m
路床面仕上		4.58 m



DL=10.000

BC14
GH= 15.907
FH= 16.013

掘削C	機械施工	0.9 m ²
盛土B1	1.0 W<2.5	-- m ²
盛土B2	W<1.0	-- m ²
土羽土		-- m ²
床掘E	側溝	0.1 m ²
	積りDyク	-- m ²
	L型擁壁	5.2 m ²
	ふとんかご	-- m ²
埋戻R	側溝	0.1 m ²
	積りDyク	-- m ²
	L型擁壁	5.1 m ²
	ふとんかご	-- m ²
舗装取壊し		2.97 m
路床面仕上		0.93 m

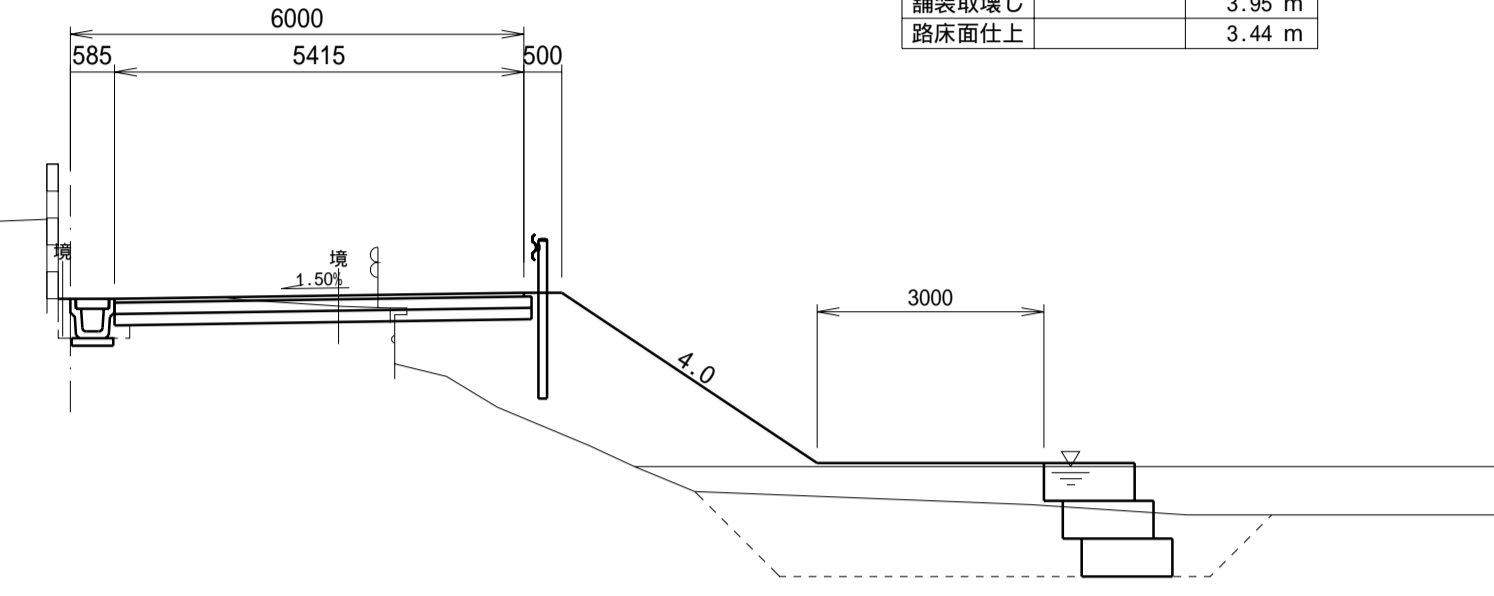


DL=10.000

施工年度	平成	年度
工事名		
路線名	市道6375号線	
工事箇所	石岡市大字三村地内	
図面種別	計画横断面	
縮尺	1/100	
図面番号	全 葉の内 号 (11 / 14)	
内容表示	BC14	~ N015

BC16
GH= 15.582
FH= 15.589

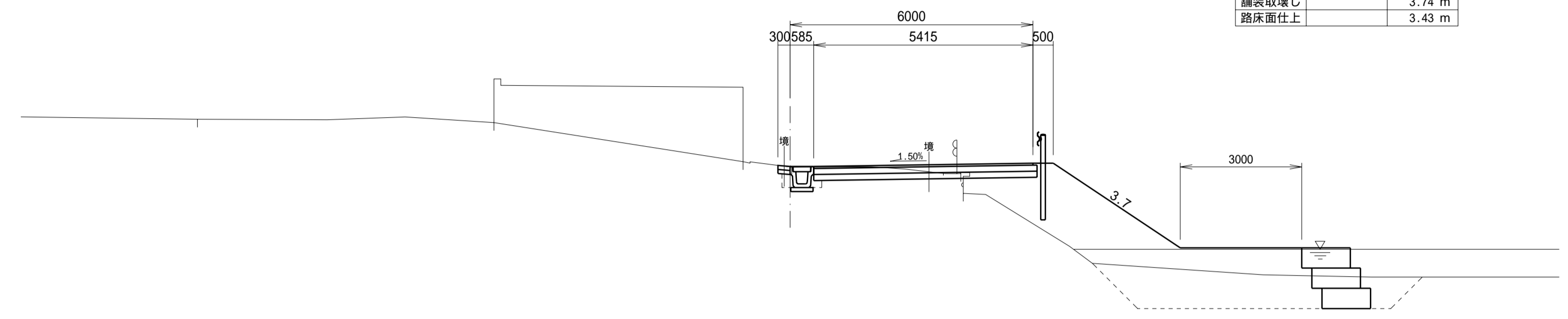
掘削C	機械施工	1.3 m ²
盛土B1	1.0 W<2.5	4.8 m ²
盛土B2	W<1.0	-- m ²
土羽土		1.3 m ²
床掘E	側溝	0.3 m ²
	種ゾリク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
	ふとんかご	6.4 m ²
埋戻R	側溝	0.2 m ²
	種ゾリク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
	ふとんかご	7.7 m ²
舗装取壊し		3.95 m
路床面仕上		3.44 m



DL=9.000

EC16
GH= 15.416
FH= 15.429

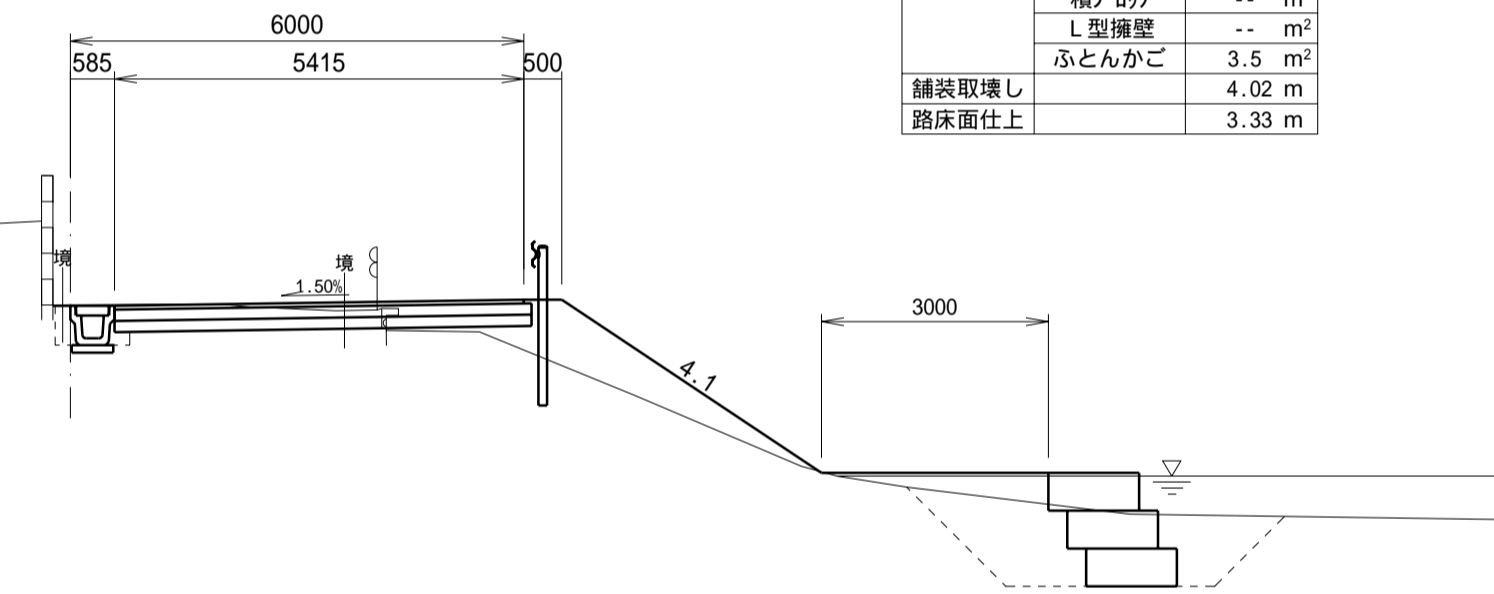
掘削C	機械施工	1.2 m ²
盛土B1	1.0 W<2.5	4.0 m ²
盛土B2	W<1.0	-- m ²
土羽土		1.2 m ²
床掘E	側溝	0.3 m ²
	種ゾリク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
	ふとんかご	6.3 m ²
埋戻R	側溝	0.1 m ²
	種ゾリク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
	ふとんかご	8.4 m ²
舗装取壊し		3.74 m
路床面仕上		3.43 m



DL=9.000

EC15
GH= 15.640
FH= 15.628

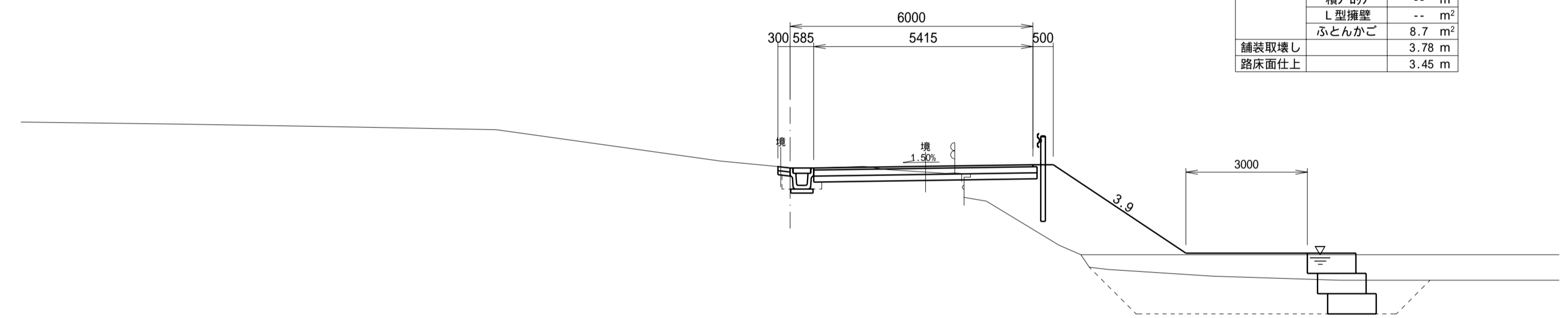
掘削C	機械施工	1.3 m ²
盛土B1	1.0 W<2.5	0.4 m ²
盛土B2	W<1.0	0.5 m ²
土羽土		1.3 m ²
床掘E	側溝	0.3 m ²
	種ゾリク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
	ふとんかご	4.0 m ²
埋戻R	側溝	0.2 m ²
	種ゾリク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
	ふとんかご	3.5 m ²
舗装取壊し		4.02 m
路床面仕上		3.33 m



DL=9.000

SP16
GH= 15.528
FH= 15.522

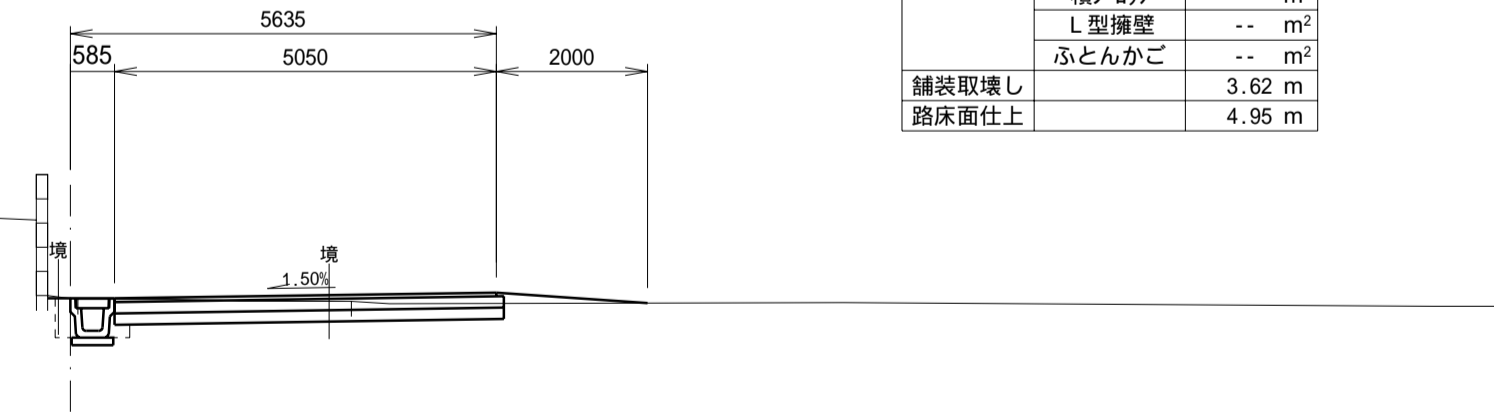
掘削C	機械施工	1.3 m ²
盛土B1	1.0 W<2.5	4.4 m ²
盛土B2	W<1.0	-- m ²
土羽土		1.2 m ²
床掘E	側溝	0.3 m ²
	種ゾリク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
	ふとんかご	6.8 m ²
埋戻R	側溝	0.1 m ²
	種ゾリク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
	ふとんかご	8.7 m ²
舗装取壊し		3.78 m
路床面仕上		3.45 m



DL=9.000

SP15
GH= 15.684
FH= 15.685

掘削C	機械施工	1.6 m ²
盛土B1	機械施工	0.1 m ²
盛土B2	人力施工	-- m ²
土羽土		-- m ²
床掘E	側溝	0.3 m ²
	種ゾリク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
	ふとんかご	-- m ²
埋戻R	側溝	0.2 m ²
	種ゾリク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
	ふとんかご	-- m ²
舗装取壊し		3.62 m
路床面仕上		4.95 m

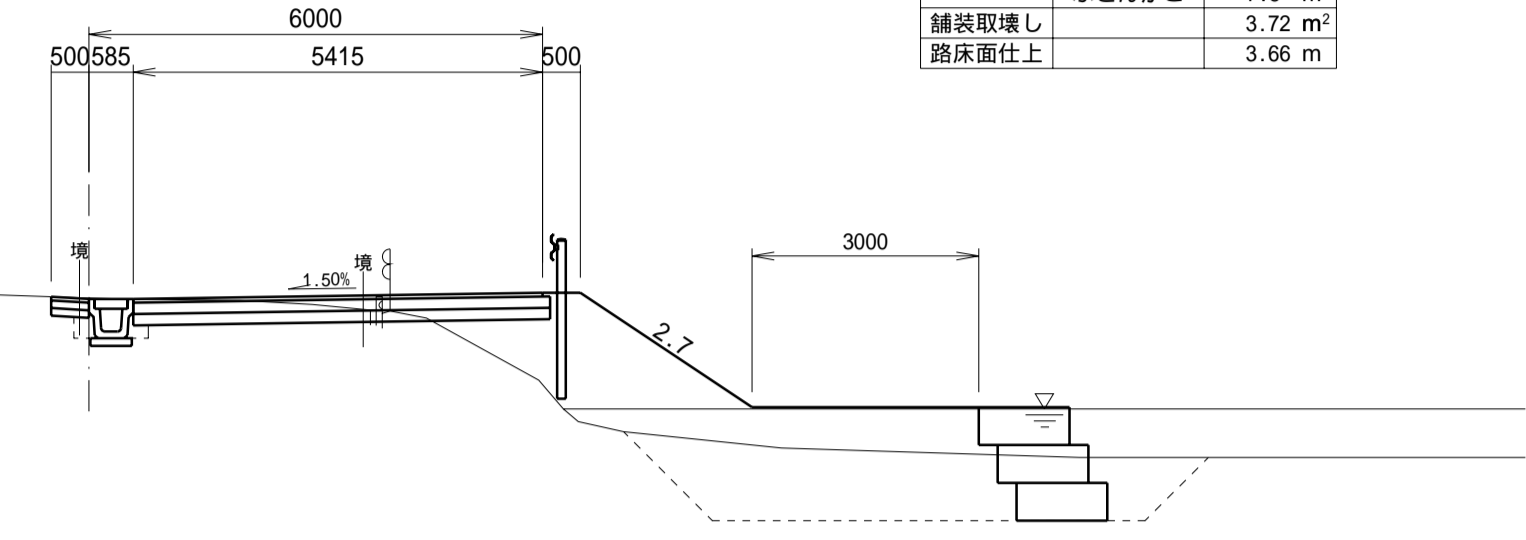


DL=9.000

施工年度	平成	年度
工事名		
路線名	市道6375号線	
工事箇所	石岡市大字三村地内	
図面種別	計画横断面図	
縮尺	1/100	
図面番号	全 葉の内 号 (12 / 14)	
内容表示	SP15	- EC16

N017
GH= 14.863
FH= 14.850

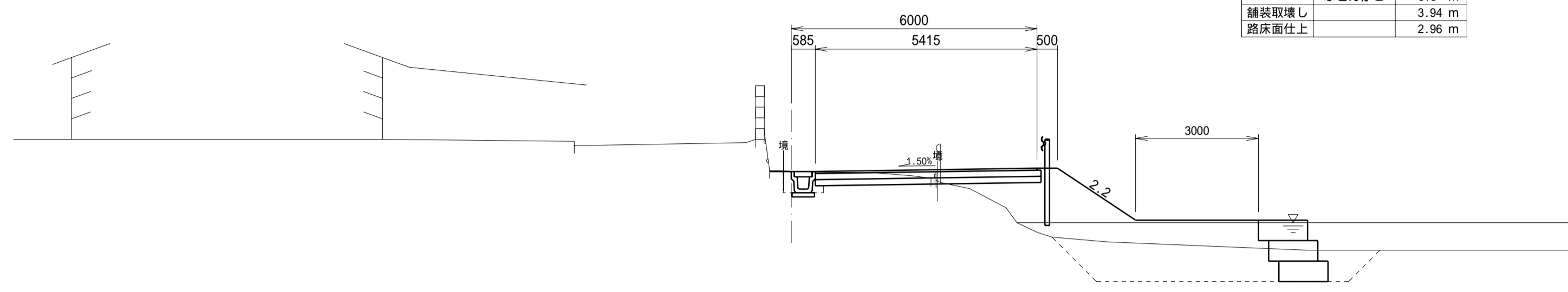
掘削C	機械施工	1.3 m ²
盛土B1	1.0 W<2.5	2.2 m ²
盛土B2	W<1.0	-- m ²
土羽土		0.9 m ²
床掘E	側溝	0.2 m ²
	積りDyク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
	ふとんかご	6.2 m ²
埋戻R	側溝	0.1 m ²
	積りDyク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		3.72 m ²
路床面仕上		3.66 m



DL=8.000

EC17
GH= 14.617
FH= 14.609

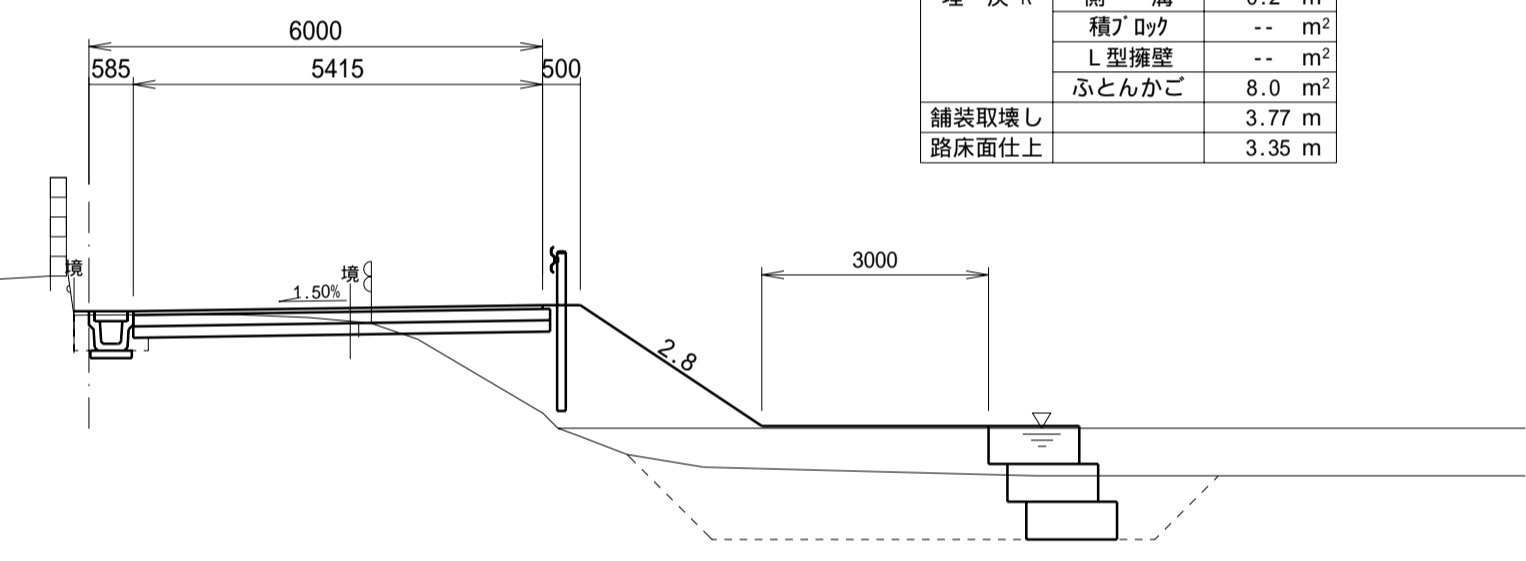
掘削C	機械施工	1.0 m ²
盛土B1	1.0 W<2.5	2.1 m ²
盛土B2	W<1.0	-- m ²
土羽土		0.7 m ²
床掘E	側溝	0.3 m ²
	積りDyク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
	ふとんかご	6.1 m ²
埋戻R	側溝	0.2 m ²
	積りDyク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		3.94 m ²
路床面仕上		2.96 m



DL=8.000

BC17
GH= 14.885
FH= 14.936

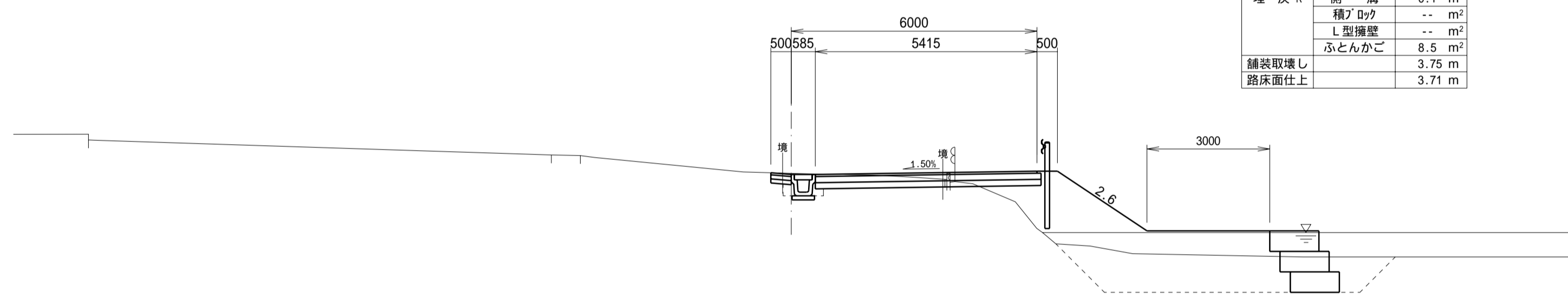
掘削C	機械施工	1.0 m ²
盛土B1	1.0 W<2.5	2.7 m ²
盛土B2	W<1.0	-- m ²
土羽土		0.9 m ²
床掘E	側溝	0.3 m ²
	積りDyク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
	ふとんかご	6.1 m ²
埋戻R	側溝	0.2 m ²
	積りDyク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		3.77 m ²
路床面仕上		3.35 m



DL=8.000

SP17
GH= 14.823
FH= 14.794

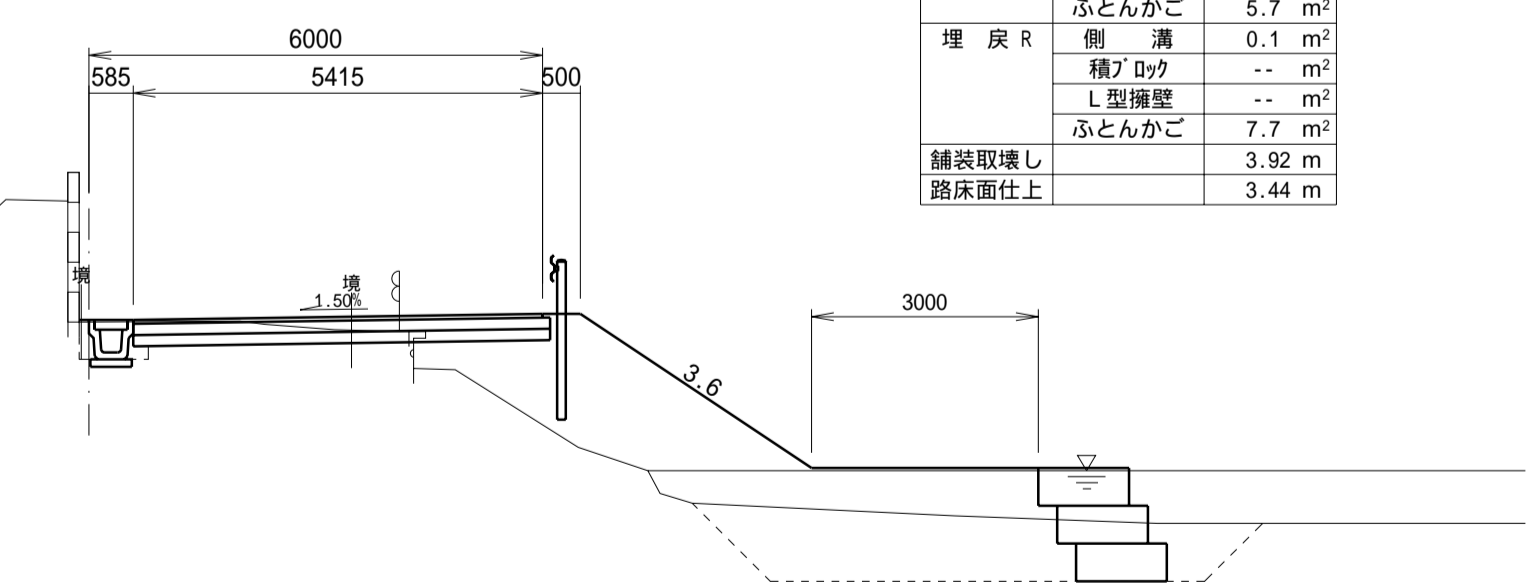
掘削C	機械施工	1.3 m ²
盛土B1	1.0 W<2.5	2.0 m ²
盛土B2	W<1.0	-- m ²
土羽土		0.8 m ²
床掘E	側溝	0.3 m ²
	積りDyク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
	ふとんかご	6.7 m ²
埋戻R	側溝	0.1 m ²
	積りDyク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		3.75 m ²
路床面仕上		3.71 m



DL=8.000

N016
GH= 15.348
FH= 15.375

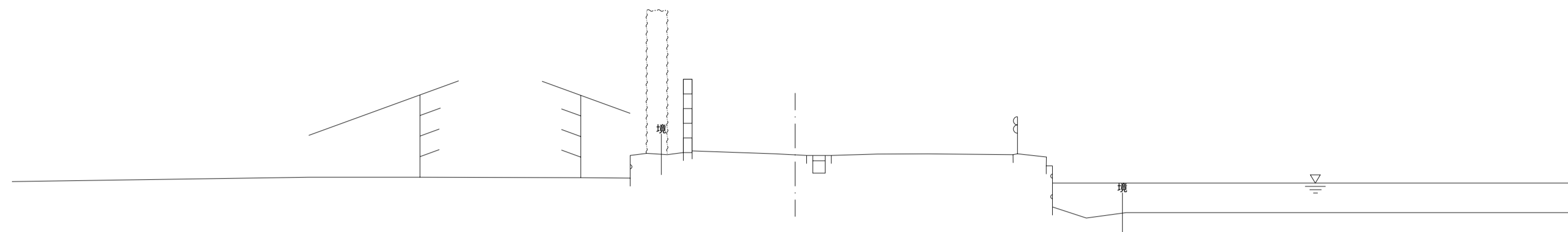
掘削C	機械施工	1.1 m ²
盛土B1	1.0 W<2.5	3.7 m ²
盛土B2	W<1.0	-- m ²
土羽土		1.2 m ²
床掘E	側溝	0.3 m ²
	積りDyク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
	ふとんかご	5.7 m ²
埋戻R	側溝	0.1 m ²
	積りDyク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		3.92 m ²
路床面仕上		3.44 m



DL=8.000

施工年度	平成	年度
工事名		
路線名	市道6375号線	
工事箇所	石岡市大字三村地内	
図面種別	計画横断面図	
縮尺	1/100	
図面番号	全葉の内 号 (13 / 14)	
内容表示	N016	- EC17

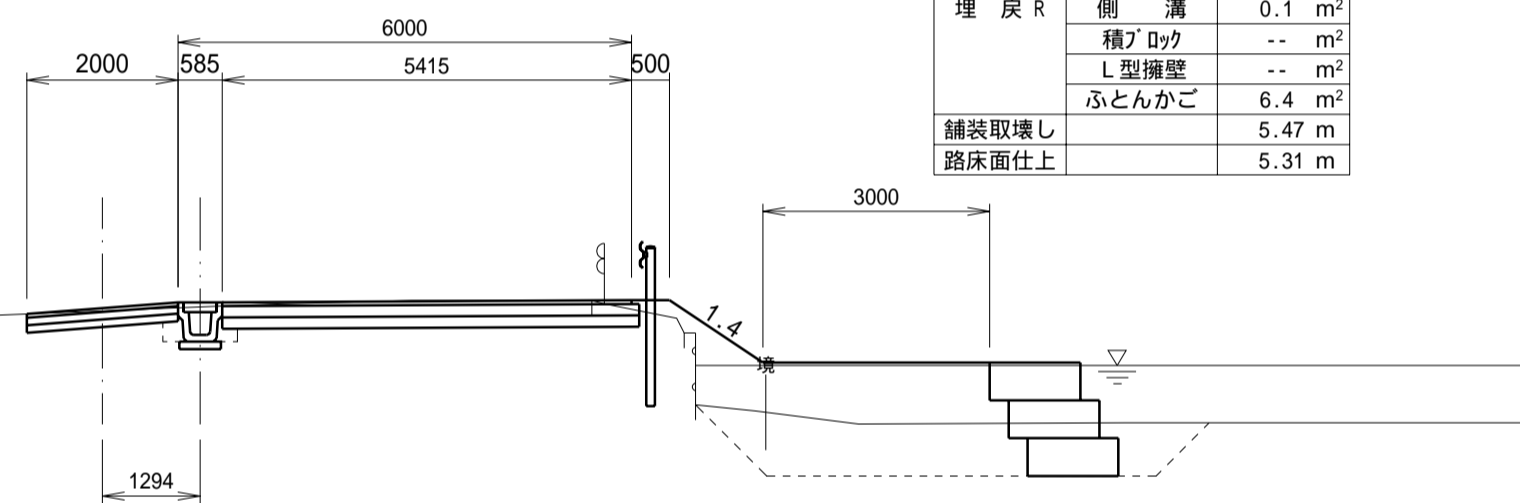
EP+20.00
GH= 14.071
FH=



DL=7.000

EP+4.00
GH= 14.101
FH= 14.215

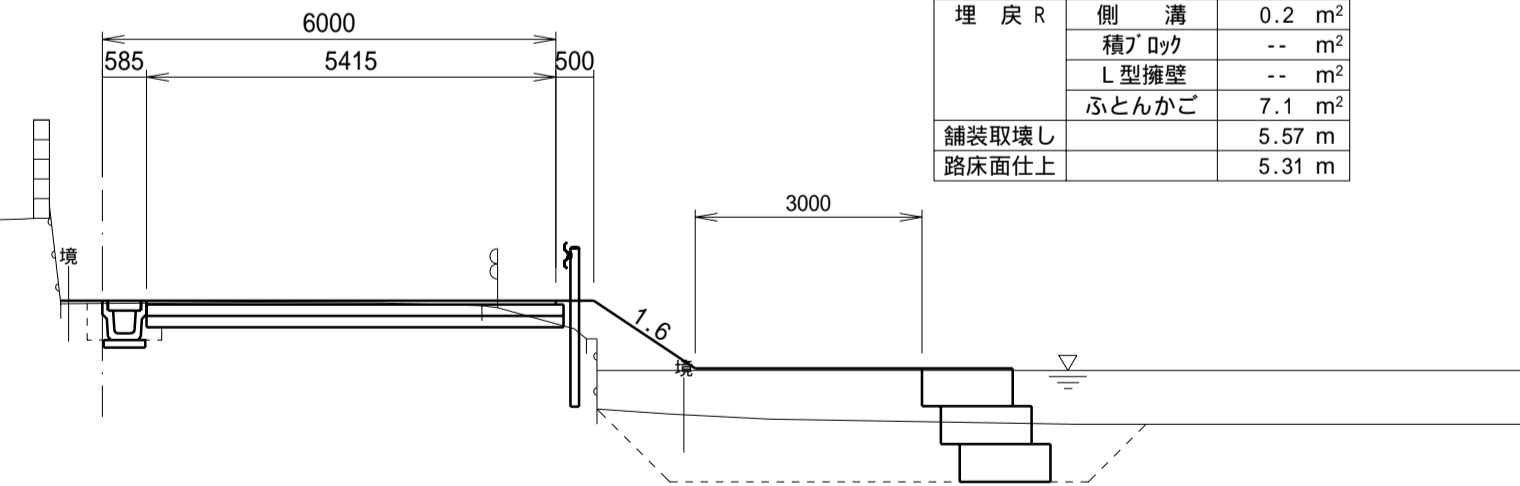
掘削C	機械施工	2.4 m ²
盛土B1	1.0 W<2.5	-- m ²
盛土B2	W<1.0	-- m ²
土羽土		0.4 m ²
床掘E	側溝	0.2 m ²
	積7Dツク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
	ふとんかご	4.3 m ²
埋戻R	側溝	0.1 m ²
	積7Dツク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		6.4 m
路床面仕上		5.47 m



DL=7.000

EP
GH= 14.278
FH= 14.313

掘削C	機械施工	1.8 m ²
盛土B1	1.0 W<2.5	-- m ²
盛土B2	W<1.0	0.3 m ²
土羽土		0.5 m ²
床掘E	側溝	0.3 m ²
	積7Dツク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
	ふとんかご	5.2 m ²
埋戻R	側溝	0.2 m ²
	積7Dツク	-- m ²
	L型擁壁	-- m ²
舗装取壊し		7.1 m
路床面仕上		5.57 m



DL=7.000

施工年度	平成	年度
工事名		
路線名	市道6375号線	
工事箇所	石岡市大字三村地内	
図面種別	計画横断面図	
縮尺	1/100	
図面番号	全	葉の内 号 (14 / 14)
内容表示	EP	~ EP+20.00